



IT Manuale d'istruzioni Pagine da 1 a 10
Original

Sommario

1 Informazioni sul presente documento

1.1 Funzione 1

1.2 A chi è rivolto: personale specializzato autorizzato 1

1.3 Simbologia utilizzata 1

1.4 Uso conforme. 1

1.5 Note generali di sicurezza 2

1.6 Avvertenza in caso di uso non corretto 2

1.7 Liberatoria 2

2 Descrizione del prodotto

2.1 Codice prodotto 2

2.2 Versioni speciali 2

2.3 Destinazione d'uso. 2

2.4 Dati tecnici 2

2.5 Derating / Durata elettrica dei contatti di sicurezza 3

2.6 Sicurezza funzionale 3

3 Montaggio

3.1 Istruzioni di montaggio. 3

3.2 Dimensioni 3

4 Collegamento elettrico

4.1 Note generali sul collegamento elettrico 4

4.2 Codifica dei morsetti di collegamento 4

5 Principio di funzionamento e impostazioni

5.1 Descrizione dei morsetti e indicazioni LED 4

5.2 Applicazioni impostabili 5

5.3 Modifica dell'impostazione o dell'applicazione. 5

6 Diagnosi

6.1 Indicatori a LED 6

6.2 Malfunzionamenti. 6

7 Esempi di collegamento

7.1 Possibili applicazioni 6

7.2 Applicazione di esempio 7

7.3 Configurazione avvio 8

7.4 Circuito di ripristino / Segnale di abilitazione 8

7.5 Configurazione dei sensori 8

8 Messa in servizio e manutenzione

8.1 Messa in servizio 9

8.2 Controllo funzionale 9

8.3 Comportamento in caso di malfunzionamenti 9

8.4 Registro delle impostazioni 9

8.5 Manutenzione 9

9 Smontaggio e smaltimento

9.1 Smontaggio 9

9.2 Smaltimento 9

10 Dichiarazione di conformità UE

1. Informazioni sul presente documento

1.1 Funzione

Il presente manuale d'istruzioni fornisce le informazioni richieste per il montaggio, la messa in servizio, il funzionamento sicuro e lo smontaggio del modulo di sicurezza a relè. Si raccomanda di conservare le presenti istruzioni perchè restino perfettamente leggibili e in un luogo facilmente accessibile.

1.2 A chi è rivolto: personale specializzato autorizzato

Le operazioni descritte nel presente manuale d'istruzioni dovranno essere eseguite solo da personale specializzato, qualificato e autorizzato dal gestore dell'impianto.

Installare e utilizzare il dispositivo solo dopo avere letto e compreso il presente manuale d'istruzioni ed essendo a conoscenza delle disposizioni vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e prevenzione degli infortuni.

La selezione e l'installazione dei dispositivi, così come i relativi collegamenti di controllo necessitano di una conoscenza approfondita delle normative di settore e dei requisiti di legge da parte del costruttore di macchine.

1.3 Simbologia utilizzata



Informazione, Suggerimento, Nota:

Questo simbolo segnala utili informazioni aggiuntive.



Attenzione: La mancata osservanza di questa nota di avvertenza può causare guasti o malfunzionamenti.

Avvertenza: La mancata osservanza di questa nota di avvertenza può causare danni personali e/o danni materiali alla macchina.

1.4 Uso conforme

La gamma di prodotti Schmersal non è destinata ai consumatori privati.

I prodotti qui descritti sono stati sviluppati come componenti d'impianto o di una macchina per lo svolgimento di funzioni di sicurezza. È responsabilità del produttore dell'impianto o della macchina garantire il corretto funzionamento generale.

Il modulo di sicurezza a relè può essere installato solo conformemente alle seguenti esecuzioni o per le applicazioni autorizzate dal produttore. Per informazioni dettagliate sul campo d'impiego, vedere il capitolo "Descrizione del prodotto".

1.5 Note generali di sicurezza

Osservare le note di sicurezza riportate nel manuale d'istruzioni, nonché le disposizioni nazionali relative ad installazione, sicurezza e prevenzione degli infortuni.



Per ulteriori informazioni tecniche si rimanda ai cataloghi Schmersal o al catalogo online disponibile in Internet all'indirizzo products.schmersal.com.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per quanto dichiarato. Si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche migliorative. Non sono noti altri rischi in caso di osservanza delle note sulla sicurezza e delle istruzioni di montaggio, messa in servizio, funzionamento e manutenzione.

1.6 Avvertenza in caso di uso non corretto



L'eventuale utilizzo non corretto o non conforme o interventi non autorizzati possono causare pericoli per le persone o danni a componenti della macchina o dell'impianto in seguito all'impiego del modulo di sicurezza a relè.

1.7 Liberatoria

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni e malfunzionamenti operativi dovuti ad errori di montaggio o alla mancata osservanza del presente manuale d'istruzioni. È esclusa inoltre ogni ulteriore responsabilità del produttore per danni risultanti dall'utilizzo di parti di ricambio o accessori non autorizzati dal produttore.

Per motivi di sicurezza non è permesso effettuare riparazioni, conversioni e modifiche arbitrarie e il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni risultanti da tali operazioni.

Il modulo di sicurezza a relè va utilizzato in un'area in cui l'accesso al personale è limitato.

2. Descrizione del prodotto

2.1 Codice prodotto

Il presente manuale d'istruzioni è valido per le seguenti tipologie:

SRB-E-302ST-①

| N. | Opzione | Descrizione |
|----|---------|---|
| ① | CC | Morsetti a vite ad innesto: monoconduttore (rigido) o a filo capillare (flessibile): 0,2 ... 2,5 mm ² ; a filo capillare con capocorda: 0,25 ... 2,5 mm ² Morsetti a molla ad innesto: monoconduttore (rigido) o a filo capillare (flessibile): 0,2 ... 1,5 mm ² ; a filo capillare con capocorda: 0,25 ... 1,5 mm ² |



La funzione di sicurezza e conseguentemente la conformità alla Direttiva Macchine sono garantite solo in caso di esecuzione a norma delle procedure descritte nel presente manuale.

2.2 Versioni speciali

Per le versioni speciali con codice diverso da quanto elencato alla sezione 2.1, le indicazioni riportate in precedenza e nel seguito si applicano solo nella misura in cui tali versioni sono conformi all'esecuzione di serie.

2.3 Destinazione d'uso

I moduli di sicurezza a relè, per l'impiego in circuiti elettrici di sicurezza, sono progettati per il montaggio nei quadri elettrici. Questi moduli consentono la valorizzazione sicura dei segnali da interruttori di posizione ad apertura obbligatoria o da sensori di sicurezza per funzioni di sicurezza montati su dispositivi di protezione a scorrimento laterale, girevoli e rimovibili, nonché da dispositivi di comando per arresto di emergenza e dispositivi di protezione optoelettronici attivi (AOPD). La funzione di sicurezza è definita come disattivazione delle uscite Q1 e 13-14, 23-24 all'apertura degli ingressi S12 e/o S22 nonché S32 e/o S42. I circuiti elettrici rilevanti per la sicurezza sono conformi ai seguenti requisiti, con valutazione del valore PFH (vedere anche la sezione 2.6 "Sicurezza"):

- Categoria 4 - PL e secondo EN ISO 13849-1
- conforme SIL 3 secondo IEC 61508 e EN 62061

Per determinare il Performance Level (PL) secondo EN ISO 13849-1 dell'intera funzione di sicurezza (ad es. sensore, logica, attuatore), è necessario prendere in esame tutti i componenti rilevanti.



Il progetto globale del controllo nel quale saranno integrati i componenti di sicurezza dovrà essere convalidato secondo le norme rilevanti.

2.4 Dati tecnici

Dati generali

| | |
|--|---|
| Prescrizioni: | EN 60204-1, EN 60947-5-1, EN ISO 13849-1, IEC 61508, EN 62061 |
| Immunità ai disturbi: | secondo Direttiva EMC |
| Distanze di isolamento in aria e superficiali: | secondo EN 60664-1 |
| Montaggio: | guida DIN secondo EN 60715 |
| Identificazione dei collegamenti: | EN 60947-1 |

Dati elettrici:

| | |
|--|---|
| Tensione d'esercizio nominale U _e : | 24 VDC -20%/+20% |
| | ondulazione residua max. 10% |
| Alimentatore/Alimentazione di rete: | utilizzare un alimentatore ES1 o PELV/SELV come fonte di tensione o prendere misure aggiuntive per garantire che la tensione di uscita dell'alimentatore non superi i 60 V anche in caso di guasto. |
| | L'alimentazione deve essere compatibile con il fusibile del dispositivo (caratteristica/integrale di fusione), in modo da assicurare l'attivazione. |
| Potenza assorbita: | 3 W (+ carico delle uscite di sicurezza) |
| Protezione tensione operativa: | si raccomanda un interruttore automatico tipo Z (max. 16 A) o un fusibile a filo sottile (max. 15 A, lento). |
| UL Rating of external fuse: | max. 16 A, only use fuses in accordance with UL 248 series |

Valori di isolamento secondo EN 60664-1:

| | |
|--|---------------|
| Tensione di isolamento nominale U _i : | |
| - Contatti di sicurezza: | 250 V |
| - Uscite di sicurezza: | 50 V |
| Resistenza alla tensione impulsiva nominale U _{imp} : | |
| - Contatti di sicurezza 13-14, 23-24: | 6 kV |
| - Uscite di sicurezza: | 0,8 kV |
| Categoria di sovratensione: | III |
| Grado di inquinamento: | 2 |
| Ritardo all'eccitazione: | < 150 ms |
| Ritardo alla diseccitazione con arresto d'emergenza: | < 10 ms |
| Ritardo alla diseccitazione in caso di mancanza di corrente: | < 10 ms |
| Ininfluenza mancanza tensione: | 5 ms (tipico) |
| Tempo di attivazione dall'accensione: | < 1,5 s |

Circuiti di corrente di controllo/Ingressi:

| | |
|---|--|
| Ingressi S12, S22, S32, S42: | 24 VDC / 8 mA |
| Ingresso X3: | 24 VDC / 8 mA |
| Uscite di clock S11, S21: | > 20 VDC, 10 mA per uscita |
| Lunghezze cavo: | 1500 m con 1,5 mm ² 2500 m mit 2,5 mm ² |
| Resistenza del cavo: | max. 40 Ω |
| Classificazione: | ZVEI CB24I, 2016 |
| Sink: | C1 |
| Source: | C1 C2 C3 |
| Intervallo dell'impulso di prova, max.: | 3 ms |
| Intervallo dell'impulso di prova, min.: | 8 ms |
| Resistenza d'ingresso, min.: | 3 kΩ |
| Capacità di ingresso a 10 kHz, max.: | 1 nF |

Uscite relè sicure:

Capacità di commutazione dei contatti di sicurezza: 13-14, 23-24:
max. 250 V, 6 A ohmica,
min. 10 VDC / 10 mA
(Derating vedi 2.5)

Fusibile contatti di sicurezza: esterno ($I_k = 1000$ A)
secondo
EN 60947-5-1
fusibile 10 A rapido, 6 A lento

Categoria d'utilizzo secondo EN 60947-5-1: AC-15: 230 V / 4 A
DC-13: 24 V / 4 A

Valori caratteristici contatti di sicurezza: resistenza max. 100 mΩ, AgNi,
autopulente, azione obbligata

Durata elettrica: vedi 2.5

Durata meccanica: 10 milioni di manovre

Uscite a semiconduttore:

Capacità di commutazione delle uscite di sicurezza: Q1: max. 2 A

Caduta di tensione: < 0,5 V

Corrente residua: < 1 mA

Protezione uscite di sicurezza vedi Tensione d'esercizio

Impulsi di prova delle uscite di sicurezza: < 1 ms (negativo),
< 100 μs (positivo)

Categoria d'utilizzo secondo EN 60947-5-1: DC-13: 24 V / 2A

Capacità di commutazione delle uscite di segnalazione: Uscite a
semiconduttore Y1-Y2:
24 VDC/100 mA

Protezione uscite di segnalazione: fusibile elettronico interno,
corrente di intervento > 100 mA

Durata elettrica: (Derating vedi 2.5)

Durata meccanica: 10 milioni di manovre

Max. cicli di commutazione/minuto: 20

Utenti induttive: deve essere previsto un circuito di
protezione idoneo per la soppressione dei disturbi

Classificazione: ZVEI CB24I, 2016

| | | | |
|--|--------|-------|----|
| Source: | C1 | Sink: | C1 |
| Intervallo dell'impulso di prova, min.: | 140 μs | | |
| Intervallo dell'impulso di prova, max.: | 480 μs | | |
| Intervallo dell'impulso di prova, min.: | 10 ms | | |
| Carico capacitivo, max.: | 660 nF | | |
| Rapporto intervallo dell'impulso di prova / intervallo dell'impulso di prova: | 5% | | |

Dati meccanici:

Esecuzione del collegamento: vedere 2.1

Sezione di collegamento: vedere 2.1

Cavo di collegamento: rigido o flessibile

Coppia di serraggio morsetti: 0,5 Nm

Materiale della custodia: termoplastica rinforzata con fibra di vetro,
ventilata

Peso: 180 g

Condizioni ambientali:

Temperatura ambiente: -25 C ... +60 C
(senza condensa)

Temperatura di stoccaggio e trasporto: -40 C ... +85 C
(senza condensa)

Grado di protezione: custodia: IP40,
morsetti: IP20,
vano di installazione: IP54

Resistenza a urti: 30 g /11 ms

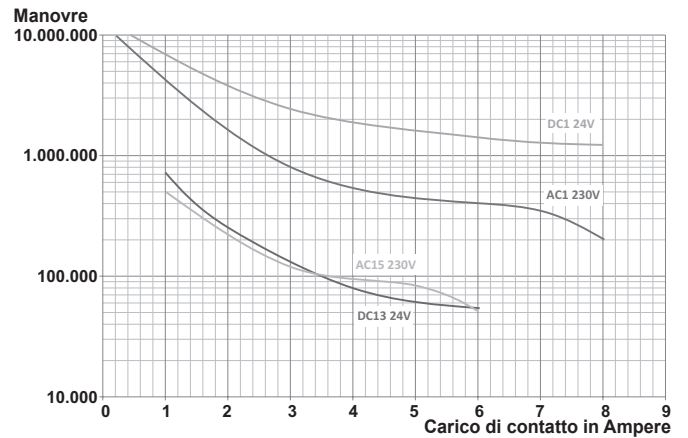
Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6: 10 ... 55 Hz,
ampiezza 0,35 mm

Altitudine: max. 2.000 m

2.5 Derating / Durata elettrica dei contatti di sicurezza

Nessun derating in caso di montaggio individuale dei moduli.
Derating su richiesta qualora siano installati diversi moduli uno dopo
l'altro senza distanza di rispetto e con carichi di uscita e temperature
ambiente ai livelli massimi.

Durata elettrica dei contatti di sicurezza



2.6 Sicurezza funzionale

2.6.1 Sicurezza funzionale Uscita a semiconduttore

Prescrizioni: EN ISO 13849-1, IEC 61508, EN 62061

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| PL: | e |
| Categoria: | 4 |
| PFH _D : | ≤ 2,66 x 10 ⁻⁹ / h |
| PFD _{avg} : | ≤ 2,42 x 10 ⁻⁵ |
| SIL: | idoneo per applicazioni in SIL 3 |
| Durata di utilizzo: | 20 anni |

2.6.2 Sicurezza funzionale Uscita relè

Prescrizioni: EN ISO 13849-1, IEC 61508, EN 62061

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| PL: | e |
| Categoria: | 4 |
| DC: | alto |
| CCF: | > 65 punti |
| PFH _D : | ≤ 1,25 x 10 ⁻⁸ / h |
| PFD _{avg} : | ≤ 5,3 x 10 ⁻⁵ |
| SIL: | idoneo per applicazioni in SIL 3 |
| Durata di utilizzo: | 20 anni |

Il valore PFH di 1,25 x 10⁻⁸/h vale per le combinazioni di carico dei contatti
(corrente tramite contatti di abilitazione) e numero di cicli di commutazione
(n_{oply}) riportate nella tabella seguente. Con 365 giorni di esercizio all'anno
e funzionamento 24 ore su 24, i tempi di ciclo di commutazione (t_{cycle}) per i
contatti a relè risultanti sono quelli sotto riportati.

| Carico del contatto | n_{oply} | t_{cycle} |
|---------------------|------------|-------------|
| 20 % | 880.000 | 0,6 min |
| 40 % | 330.000 | 1,6 min |
| 60 % | 110.000 | 5,0 min |
| 80 % | 44.000 | 12,0 min |
| 100 % | 17.600 | 30,0 min |

Per impieghi diversi, su richiesta.

3. Montaggio

3.1 Istruzioni di montaggio

Il montaggio avviene mediante montaggio rapido per guide secondo
EN 60715.

Inserire la custodia nella guida DIN per il lato superiore, quindi premere
verso il basso finché non scatta in posizione.

3.2 Dimensioni

Dimensioni del dispositivo (H/L/P): 98 x 22,5 x 115 mm

4. Collegamento elettrico

4.1 Note generali sul collegamento elettrico



Il collegamento elettrico deve essere eseguito solo in condizioni di assenza di tensione e da personale specializzato autorizzato.



In caso di nuova installazione o sostituzione dell'alimentatore, rimuovere il connettore del livello di uscita e controllare il corretto collegamento dell'alimentazione (A1).



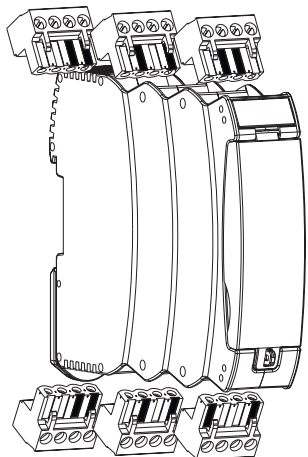
Per la prevenzione di disturbi EMC, le condizioni ambientali e d'esercizio nel luogo di installazione del prodotto devono essere conformi a quanto previsto nella sezione relativa alla compatibilità elettromagnetica (EMC) della norma EN 60204-1.

Lunghezza x di posa del cavo

- su morsetti a vite: 7 mm
- su morsetti a molla del tipo "s" o "f": 10 mm



4.2 Codifica dei morsetti di collegamento

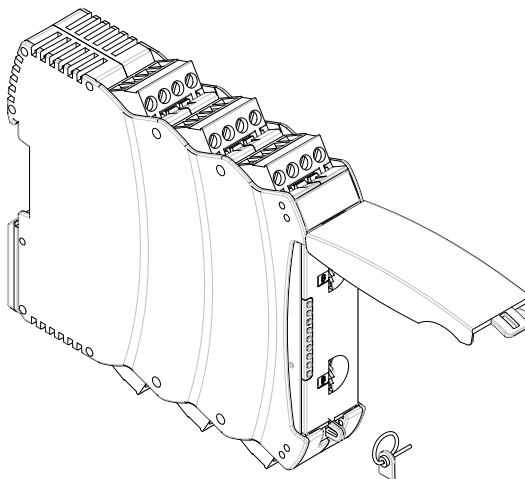
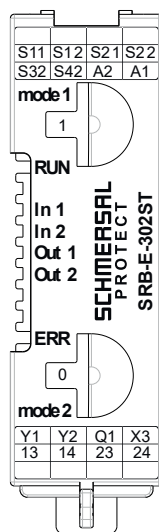


5. Principio di funzionamento e impostazioni

5.1 Descrizione dei morsetti e indicazioni LED

| morsetto | Funzione | LED | Funzione |
|----------|--|------|--|
| A1 | Tensione d'esercizio + 24 VDC | RUN | Tensione d'esercizio OK Modo RUN Codice di lampeggiamento, vedi sez. 6.1 |
| A2 | Tensione d'esercizio 0 V | ERR | Codice di errore vedi sez. 6.2 |
| X3 | Ingresso circuito di avvio / circuito di retroazione | | |
| S11/S21 | Uscite a tempo | | |
| S12 | Ingresso canale 1 | In 1 | Livello su S12 e S22 Codice di lampeggiamento, v. sez. 6.1 |
| S22 | Ingresso canale 2 | | |

| morsetto | Funzione | LED | Funzione |
|----------|----------------------------------|-------|--|
| S32 | Ingresso canale 1 | In 2 | Livello su S32 e S42 |
| S42 | Ingresso canale 2 | | Codice di lampeggiamento, v. sez. 6.1 |
| Y1 | Uscita di segnalazione sensore 1 | | NC (mode 1 pos. 1 - 6) |
| Y2 | Uscita di segnalazione sensore 2 | | NA (mode 1 pos. 7 - 12) |
| 13/14 | Uscite di sicurezza | OUT 1 | Uscite attivate Codice di lampeggiamento, v. sez. 6.1 |
| 23/24 | | OUT 2 | |
| Q1 | | | |



Impostazione dell'applicazione con l'interruttore rotativo "mode"

- Aprire il coperchio frontale trasparente (vedi fig.).
- Per aprire, sollevare dal lato della chiusura.
- Selezionare l'applicazione desiderata con l'interruttore rotativo "mode" (1 ... 12) girando verso l'alto o verso il basso (vedi 5.3).
- Dopo avere eseguito la procedura di impostazione, chiudere nuovamente il coperchio.
- Il coperchio frontale può essere chiuso con sigillo per proteggerlo da eventuali aperture accidentali.



Toccare i componenti solo dopo avere scaricato l'energia elettrostatica!

5.2 Applicazioni impostabili

| Interruttore rotativo "mode 1" | | | | | | Interruttore rotativo "mode 2" | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|---|--------------------------------|--|
| Posizione interruttore rotativo | Configurazione sensore 1 | Configurazione sensore 2 | Sorveglianza cortocircuiti | | Configurazione uscite di segnalazione Y1 e Y2 | Avvio automatico Posizione 1 | Tasto di reset con sorveglianza fronte Posizione 2 |
| | | | Sensore 1 | Sensore 2 | | | |
| 1 | NC / NA | NC / NA | Si | Si | NC | Si | Si |
| 2 | NC / NC | NC / NC | Si | Si | NC | | |
| 3 | NC / NA | NC / NC | Si | Si | NC | | |
| 4 | NC / NA | OSSD | Si | No | NC | | |
| 5 | OSSD | OSSD | No | No | NC | | |
| 6 | NC / NC | OSSD | Si | No | NC | | |
| 7 | NC / NA | NC / NA | Si | Si | NA | | |
| 8 | NC / NC | NC / NC | Si | Si | NA | | |
| 9 | NC / NA | NC / NC | Si | Si | NA | | |
| 10 | NC / NA | OSSD | Si | No | NA | | |
| 11 | OSSD | OSSD | No | No | NA | | |
| 12 | NC / NC | OSSD | Si | No | NA | | |
| 13 | non valido | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| C | Modo Configurazione | | | | | | |

5.3 Modifica dell'impostazione o dell'applicazione

| Descrizione / Procedura | Interruttore rotativo mode 1 | Interruttore rotativo mode 2 | Stato del sistema | Indicatori a LED | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | RUN | In 1 | In 2 | Out |
| Impostazione predefinita | Posizione 1 | 1 | Pronto per applicazione 1 | - | - | - | - |
| Applicare la tensione d'esercizio | Posizione 1 | | Senza i sensori collegati! | Acceso | - | - | - |
| | Girare sulla posizione C | | Cancellazione dell'applicazione 1 | Acceso | Lampeggia | Lampeggia | Lampeggia |
| Ciclo di impostazione attivo | | | L'applicazione 1 è cancellata | - | - | - | - |
| | | | Nessuna applicazione valida memorizzata | Lampeggia | - | - | - |
| SRB-E pronto per nuove applicazioni | | | | | | | |
| Selezione dell'applicazione | | Impostare funz. avvio 1 o 2 | Caricamento della nuova applicazione | Acceso | - | - | - |
| | | Impostare l'applicazione desiderata 1... 12 (finestra temporale per impostazione: ca. 3 s) | | | | | |
| Ciclo di impostazione attivo | | | | Acceso | Acceso | - | - |
| | | | | Acceso | Acceso | Acceso | - |
| | | | | Acceso | Acceso | Acceso | Acceso |
| Pronto per il funzionamento | L'applicazione desiderata è impostata | | Implementazione della nuova applicazione | Acceso | - | - | - |
| Spegnerne l'alimentazione ed eseguire il cablaggio conformemente all'applicazione selezionata -> SRB-E.... pronto per il funzionamento | | | | | | | |

6. Diagnosi

6.1 Indicatori a LED

| LED | Funzione | Tipo di accensione |
|-------|---|----------------------|
| RUN | Pronto per il funzionamento | Acceso continuamente |
| | Nessuna applicazione valida | Lampeggia |
| In 1 | Ingresso S12 e S22 chiuso | Acceso continuamente |
| | Apertura singolo canale, S12 o S22 | Lampeggia lentamente |
| In 2 | Ingresso S32 e S42 chiuso | Acceso continuamente |
| | Apertura singolo canale, S32 o S42 | Lampeggia lentamente |
| OUT 1 | Uscite di sicurezza ON | Acceso continuamente |
| OUT 2 | Circuito di feedback non chiuso (ingresso X3) | Lampeggia lentamente |

Singolo lampeggio di tutti i LED all'accensione

6.2 Malfunzionamenti

Le cause di guasti e malfunzionamenti sono visualizzate mediante il LED ERR tramite lampeggi brevi e lunghi.

| LED | Causa dell'errore | Lampeggio lungo | Lampeggio breve | |
|--|--|-----------------|-----------------|--|
| ERR | Tensione d'esercizio troppo bassa | 1 | 1 | |
| | Tensione d'esercizio troppo alta | 1 | 2 | |
| | Impostazione interruttore rotativo non valida | 1 | 3 | |
| | Tensione esterna sull'uscita Q1 | 1 | 5, 7, 9 | |
| | Cortocircuito a terra (GND) sull'uscita Q1 | 2 | 2 | |
| | Cortocircuito trasversale tra gli ingressi S12 / S22 o S32 / S42 | 2 | 4 | |
| | Livello indefinito sugli ingressi: | | | |
| | S32 | 3 | 4 | |
| | S42 | 3 | 5 | |
| | X3 | 3 | 9 | |
| | S12 | 2 | 9 | |
| | S22 | 3 | 1 | |
| | Interr. rotativo > 30 sec. su posizione C | 6 | 8 | |
| Applicazione modificata e attivazione tensione d'esercizio | Lampeggio veloce dei LED: RUN, In 1, In 2, Out | | | |
| Applicazione modificata durante l'esercizio in corso | Lampeggio veloce dei LED: ERR, In 1, In 2, Out | | | |

Per altri codici di errore:
contattare l'assistenza tecnica Schmersal

7. Esempi di collegamento

7.1 Possibili applicazioni

Tutte le applicazioni per valutazione sicura dei segnali a 1 o 2 canali per i seguenti dispositivi di protezione:

- Sorveglianza porte di protezione secondo EN ISO 14119
- Interruttori di posizione ad apertura obbligatoria, secondo EN 60947-5-1
- Sensori di sicurezza secondo EN 60947-5-3
- Dispositivi di comando di arresto d'emergenza secondo EN ISO 13850 ed EN 60947-5-5
- Interruttori magnetici di sicurezza secondo EN 60947-5-3
- Griglie e barriere ottiche di sicurezza secondo EN 61496



Il collegamento di interruttori magnetici di sicurezza al circuito di valutazione del modulo SRB-E-... è consentito solo in ottemperanza ai requisiti della norma EN 60947-5-3.

Relativamente ai dati tecnici devono essere soddisfatti i seguenti requisiti minimi:

- Capacità di commutazione: min. 240 mW
- Tensione di commutazione: min. 24 VDC
- Corrente di commutazione: min. 10 mA



Ad esempio, i requisiti vengono soddisfatti dai seguenti sensori di sicurezza Schmersal:

- BNS 36-02Z(G), BNS 36-02/01Z(G)
- BNS 260-02Z(G), BNS 260-02/01Z(G)



In caso di collegamento di sensori con LED nel circuito di comando (circuito di protezione), è necessario assicurare il mantenimento della seguente tensione d'esercizio nominale:

- 24 VDC con una tolleranza max. di -5 %/+20 %

Questo vale in particolare nel caso di collegamenti in serie di sensori con cali di tensione nel circuito di comando, ad esempio dovuti ai LED; in caso contrario possono verificarsi problemi di disponibilità.

7.2 Applicazione di esempio

Controllo a due canali, in figura un esempio di

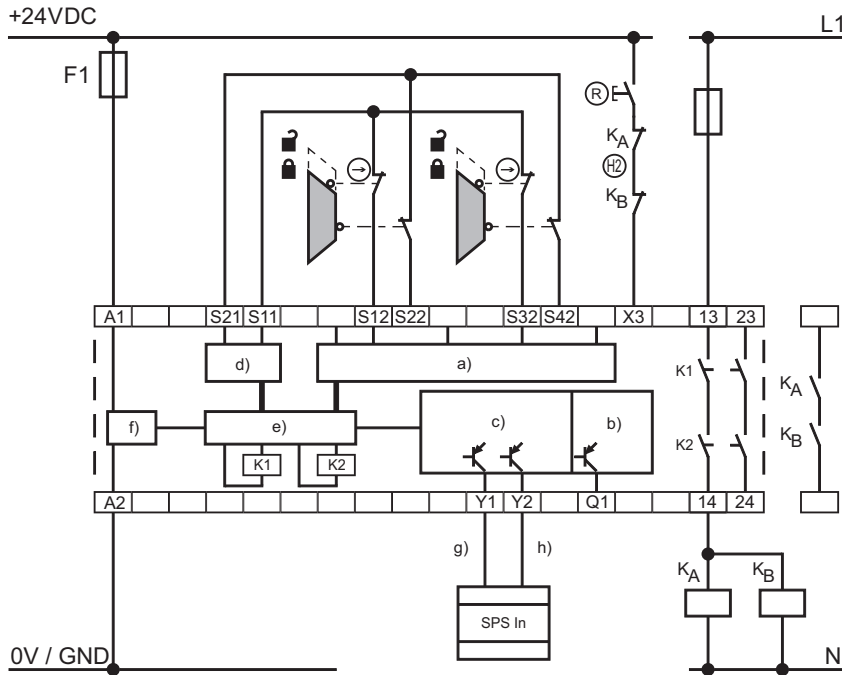
due sistemi di sorveglianza porta con due interruttori di posizione ciascuno, di cui un contatto ad apertura obbligata;
con pulsante di Reset esterno J

- Livello di potenza: controllo a due canali, idoneo per l'amplificazione o la moltiplicazione dei contatti via contattori o relè con contatti ad azione obbligata.
- ⊕ = Circuito di ripristino (feedback)



Le uscite di segnalazione non devono essere utilizzate nei circuiti di corrente di sicurezza.

Esempio di collegamento



Legenda

- a) Ingressi di sicurezza
- b) Uscite di sicurezza
- c) Uscite di segnalazione
- d) Uscite a tempo
- e) Elaborazione
- f) Alimentazione
- g) Uscita di segnalazione stato sensore 1
24 VDC / 100 mA
- h) Uscita di segnalazione stato sensore 2
24 VDC / 100 mA

7.3 Configurazione avvio

7.3.1 Avvio sorvegliato

- L'avvio manuale o l'attivazione del modulo avviene mediante rilascio del pulsante.



Sorveglianza del tempo max. di azionamento 0,03 s ... 3 s.
Al superamento di tale intervallo il modulo non viene avviato.

7.3.2 Reset senza sorveglianza del fronte / Avvio automatico

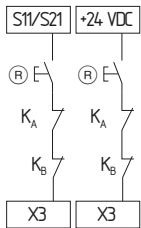
- L'avvio manuale o l'attivazione del modulo avviene mediante azionamento del pulsante (e non rilasciandolo!).
- Con avvio automatico X3 deve essere ponticellato con S11, S21 o +24 VDC



Non consentito senza misure aggiuntive in caso di pericolo di accesso dal retro!



Ai sensi della norma EN 60204-1, sezione 9.2.3.4.2 il modo operativo "Avvio automatico" è consentito solo con limitazioni. In particolare, è necessario evitare un riavvio involontario della macchina mediante misure appropriate.



Pulsante Reset con sorveglianza fronte di salita

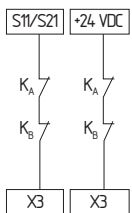
Interruttore rotativo mode 2, posizione 2

Pulsante di Reset senza sorveglianza del fronte / Avvio automatico

Interruttore rotativo mode 2, posizione 1

7.4 Circuito di ripristino / Segnale di abilitazione

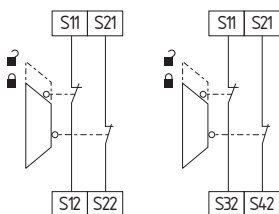
- Idoneo per l'amplificazione o la moltiplicazione dei contatti mediante relè o contattori con contatti ad azione obbligata. Se il circuito di ripristino non è richiesto, sostituirlo con un ponticello.



7.5 Configurazione dei sensori

Elaborazione dei segnali a due canali NC / NC

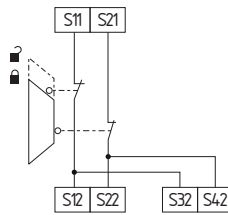
(2 sensori di sicurezza) con sorveglianza cortocircuito incrociato
(Possibilità di raggiungere la Cat. 4 – PL e secondo EN ISO 13849- 1)



Interruttore rotativo mode 1, posizione 2 e posizione 8

Elaborazione dei segnali a due canali NC / NC

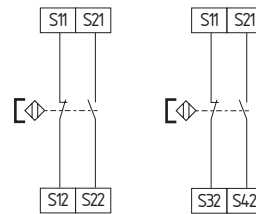
(1 sensore di sicurezza) con sorveglianza cortocircuito incrociato
(Possibilità di raggiungere la Cat. 4 – PL e secondo EN ISO 13849- 1)



Interruttore rotativo mode 1, posizione 2 e posizione 8

Elaborazione dei segnali a due canali NC / NA

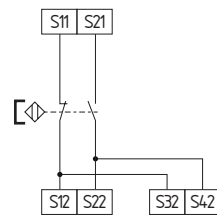
(2 sensori di sicurezza) con sorveglianza cortocircuito incrociato
(Possibilità di raggiungere la Cat. 4 – PL e secondo EN ISO 13849- 1)



Interruttore rotativo mode 1, posizione 1 e posizione 7

Elaborazione dei segnali a due canali NC / NA

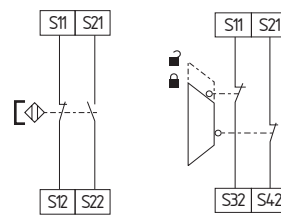
(1 sensore di sicurezza) con sorveglianza cortocircuito incrociato
(Possibilità di raggiungere la Cat. 4 – PL e secondo EN ISO 13849- 1)



Interruttore rotativo mode 1, posizione 1 e posizione 7

Elaborazione dei segnali a due canali NC / NA e NC / NC con sorveglianza cortocircuito incrociato

(Possibilità di raggiungere la Cat. 4 – PL e secondo EN ISO 13849- 1)

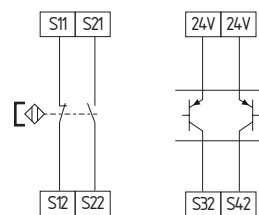


Interruttore rotativo mode 1, posizione 3 e posizione 9

Elaborazione dei segnali a due canali NC / NA

(1 sensore di sicurezza) con sorveglianza cortocircuito incrociato e OSSD

(Possibilità di raggiungere la Cat. 4 – PL e secondo EN ISO 13849- 1)

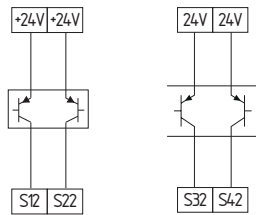


Interruttore rotativo mode 1, posizione 4 e posizione 10

Elaborazione dei segnali a due canali OSSD

(2 sensori di sicurezza)

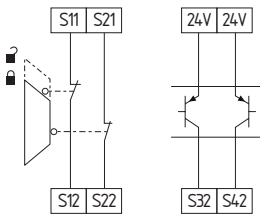
(Possibilità di raggiungere la Cat. 4 – PL e secondo EN ISO 13849- 1)



Interruttore rotativo mode 1, posizione 5 e posizione 11

Elaborazione dei segnali a due canali NC / NC con sorveglianza cortocircuito incrociato e OSSD

(Possibilità di raggiungere la Cat. 4 – PL e secondo EN ISO 13849- 1)



Interruttore rotativo mode 1, posizione 6 e posizione 12

8. Messa in servizio e manutenzione

8.1 Messa in servizio

Il modulo di sicurezza a relè è progettato per il montaggio in un quadro elettrico con grado di protezione IP54.

Il modulo di sicurezza a relè è pronto per il funzionamento alla consegna. **In fabbrica è già preimpostata l'applicazione 1.**

8.2 Controllo funzionale

Il modulo di sicurezza a relè deve essere testato per verificarne il corretto funzionamento. Innanzi tutto è necessario assicurare quanto segue:

1. Corretto fissaggio
2. Integrità delle entrate e dei collegamenti dei cavi
3. Assenza di danni sulla custodia del modulo di sicurezza a relè
4. Corretto funzionamento elettrico dei sensori collegati e relativa efficacia di intervento sul modulo di sicurezza a relè e sugli attuatori a valle

Il modulo di sicurezza a relè è dotato di funzioni di autodiagnostica. Il rilevamento di un errore/guasto porta a uno stato sicuro e se necessario alla disattivazione senza ritardo di tutte le uscite di sicurezza.

8.3 Comportamento in caso di malfunzionamenti

In caso di malfunzionamento, si raccomanda di seguire questa procedura:

1. Identificare l'errore/il guasto in base al codice di lampeggiamento (v. sezione 6.2).
2. In presenza di malfunzionamenti descritti nella tabella, rimuovere il problema.
3. Spegnerne e riaccendere il modulo per cancellare la modalità errore/guasto.

Se non si riesce a risolvere l'errore/il guasto, rivolgersi al produttore.

8.4 Registro delle impostazioni

Questo registro relativo alle impostazioni del dispositivo deve essere completato dal cliente ed allegato alla documentazione tecnica della macchina.

Il registro delle impostazioni deve essere disponibile in caso di un controllo inerente la sicurezza.

Ditta: _____

Il modulo è installato nella macchina seguente:

| | | |
|-------------|---------------|-----------|
| N. macchina | Tipo macchina | N. modulo |
|-------------|---------------|-----------|

Applicazione impostata (modo 1): _____

Applicazione impostata (modo 2): _____

| | |
|-------------------|------------------------|
| Data impostazione | Firma del responsabile |
|-------------------|------------------------|

8.5 Manutenzione

In normali circostanze, si raccomanda di eseguire un controllo visivo e funzionale secondo la procedura seguente:

1. Verificare il corretto fissaggio del modulo di sicurezza a relè
2. Verificare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato
3. Verificare il funzionamento elettrico



Qualora sia necessario un controllo manuale del funzionamento per il riconoscimento di un possibile accumulo di errori, esso va eseguito negli intervalli indicati sotto:

- almeno una volta al mese per PL e con categoria 3 o categoria 4 (secondo EN ISO 13849-1) o SIL 3 con HFT (tolleranza di errore hardware) = 1 (secondo EN 62061);
- almeno una volta ogni 12 mesi per PL d con categoria 3 (secondo EN ISO 13849-1) o SIL 2 con HFT (tolleranza di errore hardware) = 1 (secondo EN 62061).

Eventuali dispositivi danneggiati o difettosi dovranno essere sostituiti.

9. Smontaggio e smaltimento

9.1 Smontaggio

Smontare il modulo di sicurezza a relè solo in assenza di tensione.

9.2 Smaltimento

Smaltire il modulo di sicurezza a relè in conformità con le disposizioni e le normative nazionali vigenti.

10. Dichiarazione di conformità UE

Dichiarazione di conformità UE



Original K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
Germany
Internet: www.schmersal.com

Si dichiara con la presente che i seguenti componenti, sulla base della loro progettazione e costruzione, sono conformi ai requisiti delle direttive europee sotto elencate.

Denominaz. del componente: SRB-E-302ST

Tipo: vedere codice prodotto

Descrizione del componente: Modulo di sicurezza a relè per circuiti di arresto d'emergenza, sistemi di sorveglianza di porte di protezione, interruttori magnetici di sicurezza e dispositivi di protezione optoelettronici attivi (AOPD)

Direttive rilevanti: Direttiva Macchine 2006/42/CE
Direttiva EMC 2014/30/UE
Direttiva RoHS 2011/65/UE

Norme armonizzate correlate: EN ISO 13849-1:2023,
EN ISO 13849-2:2012,
IEC 61508 parte 1-7:2010

Organismo notificato per la certificazione: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln
Organismo notificato N.: 0035

Certificato CE di conformità del tipo: 01/205/5635.01/25

Responsabile per la documentazione tecnica: Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Luogo e data di emissione: Wuppertal, 23. settembre 2025

Firma del legale rappresentante
Philip Schmersal
Amministratore delegato

SRB-E-302ST-D-IT



Le dichiarazioni di conformità vigenti sono scaricabili in Internet all'indirizzo products.schmersal.com.

