



PL Instrukcja obsługiStrona 1
Original

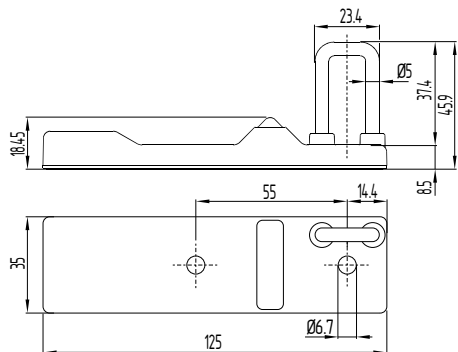
Przeznaczenie i zastosowanie

! Aktywator AZ/AZM300-B1 nie jest odpowiedni do pracy z urządzeniami podstawowymi serii EX-AZM300.

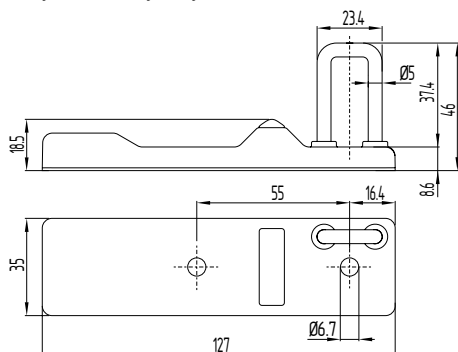
Wymiary (wszystkie wymiary w mm)

i Należy przestrzegać wymiarów nowego aktywatora (patrz oznaczenie „V2” na tabliczce znamionowej). Funkcjonalność, otwory montażowe, numer zamówienia i oznaczenie zamówienia pozostają niezmiennione.

Nowy aktywator V2



Dotychczasowy aktywator



Ogólne wskazówki montażowe

! Należy przestrzegać wskazówek norm EN ISO 12100, EN ISO 14119 i EN ISO 14120.

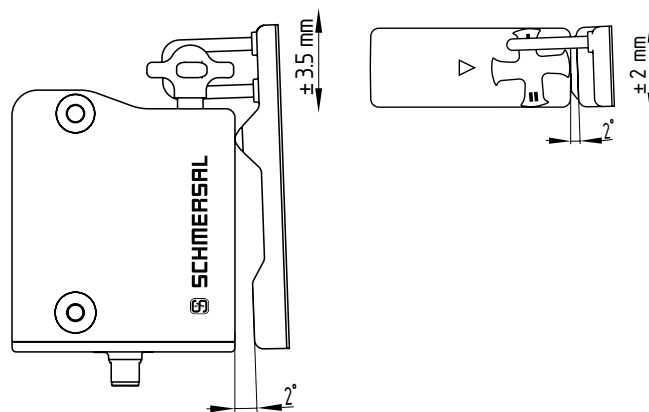
Do mocowania blokady bezpieczeństwa i aktywatora są przewidziane po dwa otwory mocujące na śruby M6 (moment dokręcania śrub mocujących: 6 ... 7 Nm).

Do montażu aktywatora zaleca się dodatkowo stosowanie podkładek.

! Za pomocą odpowiednich metod (stosowanie śrub jednokierunkowych, klejenie, rozwieranie łbów śrub, kołkowanie) należy zamocować aktywator do osłony w sposób nierozłączny i zabezpieczyć przed przesuwaniem.

Położenie montażowe jest dowolne. Praca systemu jest dozwolona tylko wtedy, gdy kąt między urządzeniem bezpieczeństwa i aktywatorem wynosi $\leq 2^\circ$.

Przesunięcie osiowe i poziome

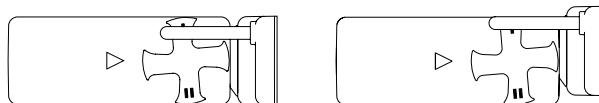


! Zapewnić wystarczające wprowadzenie aktywatora do krzyżaka obrotowego.

Rysunek schematyczny sytuacji montażowej

Prawidłowo

Nieprawidłowo



! Elektromagnetyczną blokadę bezpieczeństwa można wykorzystywać jak ogranicznik. W zależności od ciężaru osłony i prędkości aktywacji może dojść do zmniejszenia trwałości mechanicznej.

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal
Niemcy
Telefon: +49 202 6474-0
Faks: +49 202 6474-100
E-mail: info@schmersal.com
Internet: www.schmersal.com

