



PL Instrukcja obsługiStrona 1
Original

Opis produktu

Indukcyjny czujnik zbliżeniowy to czujnik zdolny do bezdotykowej detekcji metalowych przedmiotów. Detekcja obiektu powoduje zmianę sygnału na wyjściu.



Dalsze informacje techniczne znajdują się w katalogach firmy Schmersal i w katalogu online w Internecie pod adresem products.schmersal.com.

Asortyment produktów Schmersal nie jest przeznaczony dla konsumentów prywatnych.

Dobór i montaż urządzeń oraz ich integracja z systemem sterowania wymaga bardzo dobrej znajomości przez producenta urządzenia odnośnych przepisów i wymagań normatywnych.

Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących instalacji, bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.



Ostrzeżenie przed niewłaściwym użytkowaniem

W przypadku nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem stosowania urządzenia lub dokonywania manipulacji nie można wykluczyć zagrożenia zdrowia lub życia lub uszkodzenia elementów maszyny bądź instalacji.

Wszystkie informacje bez odpowiedzialności. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian, które służą postępowi technicznemu.

Montaż i podłączenie elektryczne



Montaż i podłączenie elektryczne powinien wykonywać wyłącznie autoryzowany wykwalifikowany personel po odłączeniu zasilania.

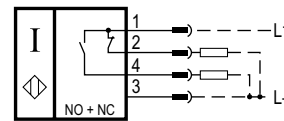
Dopuszczalne momenty dokręcania czujników zbliżeniowych z gwintem

Rodzaj gwintu	Schlüsselweite	Maksymalny moment obrotowy
M8 x 1	SW 13	600 Ncm
M12 x 1	SW 17	1 500 Ncm
M18 x 1	SW 24	1 800 Ncm
M30 x 1	SW 36	3 000 Ncm

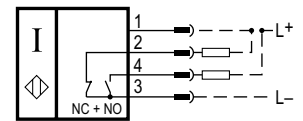
Zestyki

Wersje z zintegrowanym złączem wtykowym

PNP

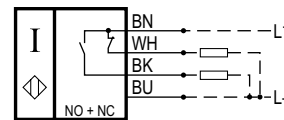


NPN

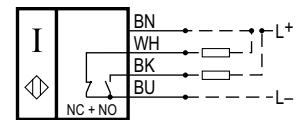


Wersje z przewodem przyłączeniowym

PNP



NPN



Konserwacja, demontaż i utylizacja

Zalecamy przeprowadzanie kontroli wzrokowej i kontroli działania w regularnych odstępach czasu.

Uszkodzone lub wadliwe urządzenia należy wymienić.

Urządzenie można wymontować tylko po odłączeniu napięcia i należy je poddać prawidłowej utylizacji zgodnie z krajowymi przepisami i ustawami.

