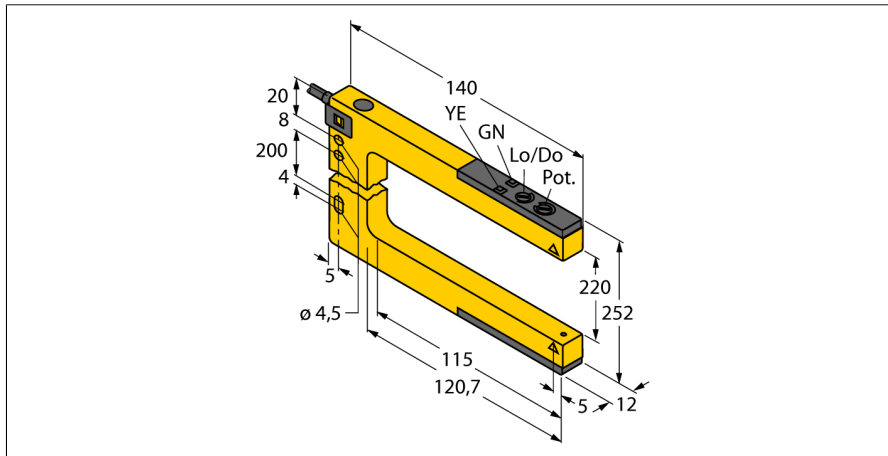
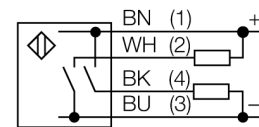


czujnik fotoelektryczny podwójny czujnik refleksyjny SLM220B6



- Przewód PVC 2 m
- Stopień ochrony IP67
- Czulość ustawiana za pomocą potencjometru
- Napięcie zasilania: 10...30 VDC
- Wyjście dwustanowe, bipolarne, zadziałanie "jasno" lub "ciemno"

Schemat podłączenia



Zasada działania

Urządzenie łączy w jednej, kompaktowej obudowie zalety widelkowych czujników refleksyjnych oraz przeciwsobnych. Dodatkowa procedura wyrównania nadajnika z odbiornikiem jest zbędna. Możliwa szerokość szczeliny: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm, 120 mm i 220 mm. Czujnik wyposażony jest w potencjometr do nastawy czulości oraz przełącznik obrotowy do wyboru funkcji zadziałania dla warunków jasnych lub ciemnych.

Typ	SLM220B6
Nr kat.	3074989
Tryb pracy	czujnik szczelinowy
Rodzaj światła	czerwone
Długość fali	680 nm
Temperatura pracy	-20...+60 °C
Napięcie zasilania	10...30VDC
Tętnienie resztkowe	< 10 % U _s
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 100 mA
Prąd bez obciążenia I ₀	≤ 25 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	styk NO, PNP/NPN
Częstotliwość przełączania	≤ 1000 Hz
Wykonanie	czujnik szczelinowy, SLM220
Wymiary	140 x 12 x 252 mm
Materiał obudowy	metal/tworzywo sztuczne, ZN
Soczewka	tworzywo sztuczne, acrylic
Podłączenie	przewód, PVC
Długość przewodu	2 m
Przekrój poprzeczny przewodu:	4 x 0.35mm ²
Stopień ochrony	IP67
Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółty
Wskazanie błędu	LED
Wskaźnik alarmu	LED żółta flashing