




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/czujnik-refleksyjny-z-polaryzacja-10-30v-dc-m8-4-pinowy-pnp-zadzialanie-0-1-5-5m-950811310-p-120048.html>



Czujnik refleksyjny z polaryzacją 10-30V DC M8 4-pinowy PNP zadziałanie 0,1-5,5m S100-PR-5-B10-PK 950811310 DATALOGIC

Cena brutto	192,01 zł
Cena netto	156,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	950811310
Producent	DATALOGIC
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Czujnik refleksyjny z polaryzacją 10-30V DC M8 4-pinowy PNP zadziałanie 0,1-5,5m S100-PR-5-B10-PK 950811310 Datalogic. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Czas reakcji [ms]: 1
- Częstotliwość przełączania [Hz]: 500
- Długość czujnika [mm]: 43.1000
- Funkcja przycisku: Tryb jasny/ciemny
- Indeks producenta: 950811310
- Klasa ochrony sprzętu: Klasa ochronności 2
- Maksymalny prąd wyjściowy [mA]: 100
- Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Plamka świetlna [mm²]: 632
- Reflektor (odbłyśnik) dostarczany z czujnikiem: Nie
- Rodzaj funkcji przełączania: Styk przełączny (NO/NC)
- Rodzaj konstrukcji obudowy: Standardowa konstrukcja
- Rodzaj napięcia: DC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Złącze wtykowe M8
- Sposób łączenia na wyjściu: PNP/NPN
- Stopień ochrony (IP): IP67
- Strefa zadziałania [mm] do: 5500
- Strefa zadziałania [mm] od: 1
- Sygnalizacja stanu przedawaryjnego: Nie
- Szerokość czujnika [mm]: 12
- Temperatura otoczenia [°C] do: 55
- Temperatura otoczenia [°C] od: -25
- Typ oświetlenia: Światło czerwone niespolaryzowane
- Wyjście analogowe 0 mA ... 20 mA: Nie
- Wyjście analogowe 0 V ... 10 V: Nie
- Wyjście analogowe -10 V ... +10 V: Nie
- Wyjście analogowe 4 mA ... 20 mA: Nie
- Wysokość czujnika [mm]: 18
- Z analogowym interfejsem komunikacyjnym: Nie
- Z blokadą ponownego zadziałania: Nie



- Z funkcją czasową: Nie
- Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego: Nie
- Z innym wyjściem analogowym: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym AS-Interface: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym CAN Open: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym DeviceNet: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym Ethernet: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym INTERBUS: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym PROFIBUS: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym RS 232: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym RS 422: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym RS 485: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym SSD: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym SSI: Nie
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC [V] do: 30
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC [V] od: 10