




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/czujnik-fotoelektryczny-10-30v-dc-m8-4-pinowy-pnp-zadzialanie-0-1-0-5m-s100-pr-5-c10-pk-950811210-p-120049.html>



Czujnik fotoelektryczny 10-30V DC M8 4-pinowy PNP zadziałanie 0,1-0,5m S100-PR-5-C10-PK 950811210 DATALOGIC

Cena brutto	179,76 zł
Cena netto	146,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	950811210
Producent	DATALOGIC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Czujnik fotoelektryczny 10-30V DC M8 4-pinowy PNP zadziałanie 0,1-0,5m S100-PR-5-C10-PK 950811210. 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: 950811210
- 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: 500
- Strefa zadziałania [mm] od: 1
- Sygnalizacja stanu przedawaryjnego: Nie
- Szerokość czujnika [mm]: 12
- Temperatura otoczenia [°C] do: 70
- 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