




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	180,50 zł		
Cena netto	146,75 zł		
Dostępność	Dostępny		
Czas wysyłki	24 godziny		
Kod producenta	950811210		
Producent	DATALOGIC		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

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