




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	<b>191,87 zł</b>
Cena netto	<b>155,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>950811310</b>
Producent	<b>DATALOGIC</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> 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 [mm<sup>2</sup>]: 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