

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/czujnik-fotoelektryczny- obiekt-sn2-8m-1r-1z-10-30v-dc-4-przewodowy-2m-e58-30dps280-hl-135682-p-102798.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Czujnik fotoelektryczny obiekt Sn=2,8m 1R 1Z 10-30V DC 4-przewodowy (2m) E58-30DPS280-HL 135682 Eaton

Cena brutto	3 768,91 zł		
Cena netto	3 064,15 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	135682		
Kod EAN	4015081324750		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Czujnik fotoelektryczny obiekt Sn=2,8m 1R 1Z 10-30V DC 4-przewodowy (2m) E58-30DPS280-HL 135682 Eaton. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Czas reakcji [ms]: 25
- Częstotliwość przełączania [Hz]: 20
- Długość czujnika [mm]: 111
- Indeks producenta: 135682
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów: Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji: 1
- Maksymalny prąd wyjściowy [mA]: 2000
- Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Reflektor (odbłyśnik) dostarczany z czujnikiem: Nie
- Rodzaj funkcji przełączania: Styk przełączny (NO/NC)
- Rodzaj konstrukcji obudowy: Prostopadłościan
- Rodzaj materiału powierzchni optycznej: Tworzywo sztuczne
- Rodzaj napięcia: DC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Kabel
- Seria produktu: E58
- Sposób łączenia na wyjściu: Styk przekaźnika
- Stopień ochrony (IP): IP67
- Sygnalizacja stanu przedawaryjnego: Nie
- Średnica czujnika [mm]: 28
- Temperatura otoczenia [°C] do: 55
- Temperatura otoczenia [°C] od: -25
- 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]: 30
- 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
- Znamionowa strefa działania [mm]: 280
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC [V] do: 30
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC [V] od: 10