

Kod towaru: PCID2ZPKWM850M8
Nazwa: czujnik indukcyjny, 2mm, M8, mosiądz, wbud., PNP, NO, kon.M8, 10-30VDC, L=50mm.
Producent: SELS

Dane techniczne:

Typ obudowy	tulejowa
Wymiary	M8
Strefa działania	2 mm
Zabudowa	czoło wbudowane
Zasilanie	10-30 VDC
Polaryzacja	PNP
Funkcja wyjścia	NO
Podłączenie	konektor M8
Przewody	3 pin
Prąd obciążenia	200 mA
Materiał obudowy	mosiądz niklowany
Materiał czoła	PBT
Częstotliwość/czas reakcji	5 kHz
Stopień Ochrony	IP67
Sygnalizacja	LED
Temperatura pracy	-25-+70 C
Długość	50 mm

Nie należy stosować w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych.

Rysunek/ Schemat:

