

Kod towaru: PCIN5
Nazwa: czujnik indukcyjny, ATEX, 5mm, M18, mosiądz, wbud., kabel, 7-18VDC, L=51mm, I M1 Ex ia I Ma, II 2G Ex ia IIC T6 Gb, II 2D Ex ia IIIC T85oC Db.
Producent: SELS

Dane techniczne:

Typ obudowy	tulejowa
Wymiary	M18
Strefa działania	5 mm
Zabudowa	czoło wbudowane
Zasilanie	7-18 VDC
Funkcja wyjścia	NAMUR
Podłączenie	kabel
Przewody	2 przewodowy
Materiał obudowy	mosiądz niklowany
Materiał czoła	POM
Częstotliwość/czas reakcji	500 Hz
Stopień Ochrony	IP67
Sygnalizacja	BRAK
Temperatura pracy	-25-+60 C
Długość	51 mm

Nie należy stosować w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych.

Certyfikat: I M1 Ex ia I Ma, II 2G Ex ia IIC T6 Gb, II 2D Ex ia IIIC T85oC Db

Rysunek/ Schemat:

