

Czujnik indukcyjny Sels 5 mm 10...30 VDC M18 PNP PCID5ZRP

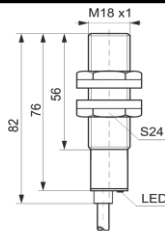
Indukcyjne czujniki zbliżeniowe / Inductive proximity sensors - DC

PCID

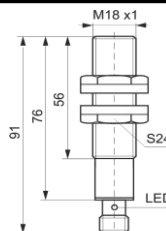
PCID 5ZR

Strefa działania: 05 mm
Czoło: wbudowane
Wyjście typu: PNP / NPN
Funkcja wyjściowa: N.O. + N.C.
Obudowa: mosiądz niklowany, M18x1

Operating distance: 0 5 mm
Mounting: flush
Switching output: PNP / NPN
Output function: N.O. + N.C.
Housing: nickel-plated brass, M18x1



wyjście kablowe / cable output



wyjście konektorowe / plug output

Nominalna strefa działania / Rated operating distance	5 mm
Tolerancja strefy działania / Tolerance of operating distance	10 %
Robocza strefa działania / Assured operating distance	0 ± 4 mm
Histeresa przełączania / Switching hysteresis	10 %
Napięcie zasilania / Supply voltage	10 ÷ 30 V DC
Tętnienia napięcia zasilania / Max residual ripple	10 %
Prąd obciążenia / Output current	200 mA
Pobór prądu bez wystawiania / Power consumption (no load)	1 mA
Napięcie szczytowe / Voltage drop	0,8 ÷ 1,8 V DC
Powtarzalność / Repeatability	0,1 mm
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	500 Hz
Sygnalizacja / LED indicator	żółta / yellow
Współczynnik temperaturowy / Temperature drift	1 m / °C
Temperatura pracy / Ambient temperature range	-25°C ÷ +70°C
Stopień ochrony / Protection standard	IP 67
Wibracje / Vibration	t 55 Hz, a _{max} = 1mm
Udary / Shock	b _{max} 30g, t = 0,011 sek
EMC, zgodnie z / according to	EN 60947-5-2
Masa / Weight	95 g, z kablem / with cable 50 g, z konektorem / with plug

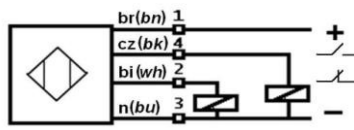
Wyjście / Connection	kabel / cable 3 x 0,34 mm ² , 2 mb	konektor / plug M12, 4-pin
----------------------	---	----------------------------

Typ / Type

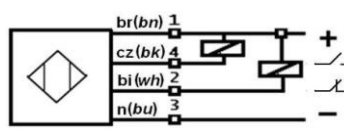
PNP,NO+NC
NPN,NO+NC

PCID 5ZRP
PCID 5ZRN

PCID 5ZRPK
PCID 5ZRNK



PNP



NPN

Na zamówienie w wykonaniu specjalnym:
- długość przewodu wyjściowego inna niż 2 mb
- min. ilość 10 szt.

Available upon request:
- various cable length
- special orders - MQ 10 pcs