

Czujnik indukcyjny Sels 2 mm 10...30 VDC M12 NPN SCID2RN

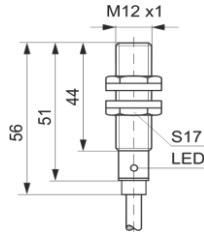
Indukcyjne czujniki zbliżeniowe / Inductive proximity sensors - DC

PSCID

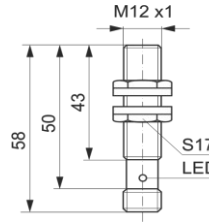
SCID 2

Strefa działania: 02 mm
 Czoło: wbudowane
 Wyjście typu: PNP / NPN
 Funkcja wyjściowa: N.O. / N.C.
 Obudowa: mosiądz niklowany, M12x1

Operating distance: 0 2 mm
 Mounting: flush
 Switching output: PNP / NPN
 Output function: N.O. / N.C.
 Housing: nickel-plated brass, M12x1



wyjście kablowe / cable output

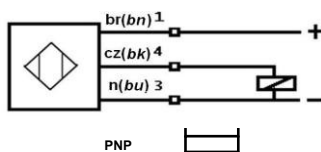


wyjście konektorowe / plug output

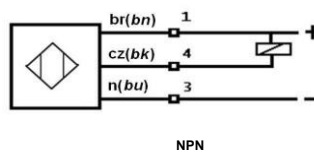
Nominalna strefa działania / Rated operating distance	2 mm
Tolerancja strefy działania / Tolerance of operating distance	10 %
Robocza strefa działania / Assured operating distance	0 ± 1,6 mm
Histeresa przełączania / Switching hysteresis	10 %
Napięcie zasilania / Supply voltage	10 ± 30 V DC
Tętnienia napięcia zasilania / Max residual ripple	10 %
Prąd obciążenia / Output current	200 mA
Pobór prądu bez wystawiania / Power consumption (no load)	8 mA
Napięcie szczytowe / Voltage drop	0,8 ± 1,8 V DC
Powtarzalność / Repeatability	0,1 mm
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	1000 Hz
Sygnalizacja / LED indicator	żółta / yellow
Współczynnik temperaturowy / Temperature drift	4 m / C
Temperatura pracy / Ambient temperature range	-25C ± +70C
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	65 g, z kablem / with cable 20 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	SCID 2ZP	SCID 2ZPK
	PNP,NC	SCID 2RP	SCID 2RPK
	NPN,NO	SCID 2ZN	SCID 2ZNK
	NPN,NC	SCID 2RN	SCID 2RNK



PNP



NPN

Na zamówienie w wykonaniu specjalnym:
 - napięcia zasilania 5 VDC lub 24±60 VDC
 - prąd obciążenia 400 mA
 - długość przewodu wyjściowego inna niż 2 mb
 - min. ilość 10 szt.

Available upon request:
 - operating voltage 5 V DC or 24±60 VDC
 - output current 400 mA
 - various cable length
 - special orders - MQ 10 pcs