

Czujnik indukcyjny Sels 4 mm 10...30 VDC M12 NPN SCID4ZNK

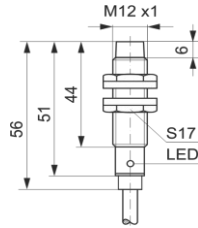
Indukcyjne czujniki zbliżeniowe / Inductive proximity sensors - DC

PSCID

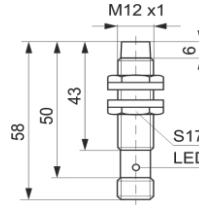
SCID 4

Strefa działania: 0 mm
Czoło: niewbudowane
Wyjście typu: PNP / NPN
Funkcja wyjściowa: N.O. / N.C.
Obudowa: mosiądz niklowany, M12x1

Operating distance: 0 4 mm
Mounting: non-flush
Switching output: PNP / NPN
Output function: N.O. / N.C.
Housing: nickel-plated brass, M12x1



wyjście kablowe / cable output

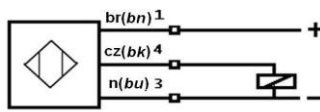


wyjście konektorowe / plug output

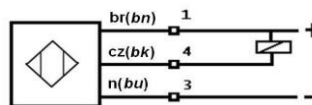
Nominalna strefa działania / Rated operating distance	4 mm
Tolerancja strefy działania / Tolerance of operating distance	10 %
Robocza strefa działania / Assured operating distance	0 ± 3,2 mm
Histeresa przełączania / Switching hysteresis	10 %
Napięcie zasilania / Supply voltage	10 ± 30 V DC
Tętnienia napięcia zasilania / Max residual ripple	10 %
Prąd obciążenia / Output current	200 mA
Pobór prądu bez wystawiania / Power consumption (no load)	8 mA
Napięcie szczytkowe / Voltage drop	0,8 ± 1,8 V DC
Powtarzalność / Repeatability	0,2 mm
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	800 Hz
Sygnalizacja / LED indicator	żółta / yellow
Współczynnik temperaturowy / Temperature drift	8 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	63 g, z kablem / with cable 18 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 4ZP	SCID 4ZPK
	PNP,NC	SCID 4RP	SCID 4RPK
	NPN,NO	SCID 4ZN	SCID 4ZNK
	NPN,NC	SCID 4RN	SCID 4RNK



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