

Czujnik indukcyjny Sels 8 mm 10...60 VDC M12 dwuprzewodowe PCID8RM18552M

Indukcyjne czujniki zbliżeniowe / Inductive proximity sensors - DC

M18

PCID

Strefa działania: 0÷8 mm

Czło: niewbudowane

Funkcja wyjściowa: N.C.

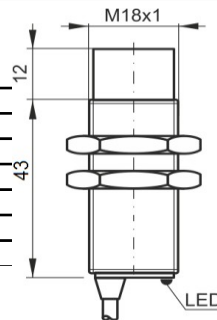
Obudowa: mosiądz niklowany, M18x1

Operating distance: 0 ÷ 8 mm

Mounting: non-flush

Output function: N.C.

Housing: nickel-plated brass, M18x1



wyjście kablowe / cable output

8 mm

Nominalna strefa działania / Rated operating distance	8 mm
Czło / Mounting	niewbudowane / non-flush
Napięcie zasilania / Supply voltage	10 ÷ 60 V DC
Pobór prądu bez wystawiania / Power consumption (no load)	≤ 10 mA
Prąd obciążenia / Output current	200 mA
Prąd upływu / Leakage Current	<0,01mA
Napięcie szczytowe / Voltage drop	<1,5 V DC
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	500 Hz
Czas odpowiedzi / Response time	0,5ms/0,5ms
Powtarzalność / Repeatability	≤ 1 % (Sn)
Histeresa przełączania / Switching hysteresis	15% (Sn)
Temperatura pracy / Ambient temperature range	-25°C ÷ +70°C
Dryft temperatury / Temperature Drift	<10% (Sn)
Stopień ochrony / Protection standard	IP 67
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją / Reverse polarity protection	Tak / Yes
Zabezpieczenie przed przeciążeniem krótkotrwałym / Short circuit protection	Tak / Yes
Prąd przeciążenia krótkotrwałego / Overload trip point	220 mA
Materiał obudowy czujnika / Housing material	mosiądz niklowany / nickel-plated brass
Materiał czoła czujnika / Face material	PBT
Wyjście / Connection	kabel / cable 3x0,34mm ² , 2m

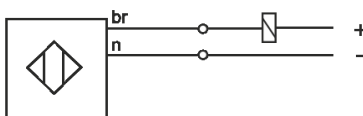
Typ / Type

NC

PCID8RM18552M

Wykonanie niestandardowe. Min. ilość zamówienia: 10 szt.

Not standard model. Min. order quantity: 10 pcs.



NC

CE