

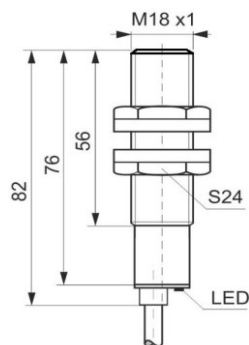
Indukcyjne czujniki zbliżeniowe / *Inductive proximity sensors - AC*

PCIA

PCIA 8

Strefa działania: 0÷8 mm
 Czoło: wbudowane
 Funkcja wyjściowa: N.O.
 Obudowa: mosiądz niklowany, M18x1

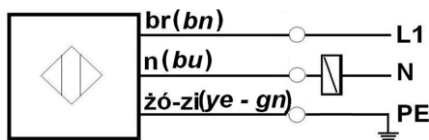
Operating distance: 0 ÷ 8 mm
Mounting: flush
Output function: N.O.
Housing: nickel-plated brass, M18x1



wyjście kablowe / cable output

Nominalna strefa działania / <i>Rated operating distance</i>	8 mm
Tolerancja strefy działania / <i>Tolerance of operating distance</i>	≤ 10 %
Robocza strefa działania / <i>Assured operating distance</i>	0 ÷ 6,4 mm
Histeresa przełączania / <i>Switching hysteresis</i>	≤ 20 %
Napięcie zasilania / <i>Supply voltage</i>	90 ÷ 250 V AC
Prąd obciążenia / <i>Output current</i>	10 ÷ 200 mA
Napięcie szczytkowe / <i>Voltage drop</i>	8,5 V AC
Powtarzalność / <i>Repeatability</i>	0,4 mm
Maks. częstotliwość przełączania / <i>Max switching frequency</i>	10 Hz
Sygnalizacja / <i>LED indicator</i>	żółta / <i>yellow</i>
Temperatura pracy / <i>Ambient temperature range</i>	-25°C ÷ +70°C
Stopień ochrony / <i>Protection standard</i>	IP 67
Wibracje / <i>Vibration</i>	t ≤ 55 Hz, a _{max} = 1mm
Udary / <i>Shock</i>	b _{max} ≤ 30g, t = 0,011 sek
Masa / <i>Weight</i>	90 g, z kablem / <i>with cable</i>
Wyjście / <i>Connection</i>	kabel / <i>cable</i> 3 x 0,34 mm ² , 2 mb

Typ / Type	NO	PCIA 8ZW
-------------------	-----------	-----------------



podłączenie kablowe

Na zamówienie w wykonaniu specjalnym:
 - długość przewodu wyjściowego inna niż 2 mb

Available upon request:
 - various cable length

SELS sp.z o.o. sp. k. 02-641 Warsaw Poland, ul. Malawskiego 5a
 tel.: +48 22 848 08 42, 848 52 81, fax. +48 22 848 16 48
 e-mail: sels@sels.pl, <http://www.sels.pl>
 e-shop: <http://czujniki.com.pl>