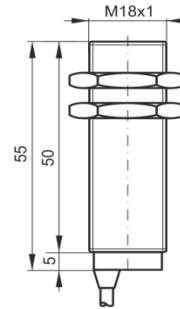


PCIT
Czujnik dedykowany do pracy w wyższej temperaturze.

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

Sensor dedicated for work in increased temperature.

Operating distance: 0 ÷ 8 mm
 Mounting: flush
 Output function: N.O.
 Housing: stainless steel, M18x1



wyjście kablowe / cable output

8 mm

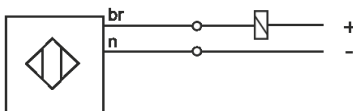
Nominalna strefa działania / Rated operating distance	8 mm
Czoło / Mounting	wbudowane / flush
Napięcie zasilania / Supply voltage	10 ÷ 60 V DC
Pobór prądu bez wystawiania / Power consumption (no load)	≤ 10 mA
Prąd obciążenia / Output current	120 mA
Prąd upływu / Leakage Current	<0,01mA
Napięcie szczytowe / Voltage drop	<1,5 V DC
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	400 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 ÷ +120°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	150 mA
Materiał obudowy czujnika / Housing material	stal nierdzewna / stainless steel
Materiał czoła czujnika / Face material	Teflon
Wyjście / Connection	kabel silikonowy / silicone cable 3x0,34mm ² , 2m ¹⁾

Typ / Type
NO
PCITA8ZWM18552MS²⁾

 1) Dostępne również wykonanie z kablem teflonowym 3x0,34mm² 2m.

 1) Model with teflon cable 3x0,34mm² 2m also available.

 2) Wykonanie niestandardowe. Min. ilość zamówienia: 10 szt.
 W przypadku wykonań NC prosimy o kontakt.

 2) Not standard model. Min. order quantity: 10 pcs.
 In case of models NC please contact us.


NO

