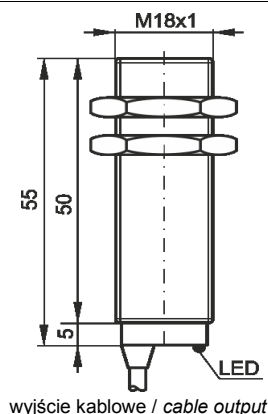


PCIA8

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

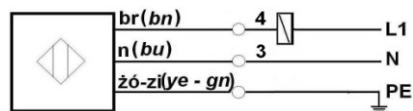
Operating distance: 0 - 8 mm
Mounting: flush
Output function: N.O.
Housing: nickel-plated brass, M18x1


8 mm

Nominalna strefa działania / <i>Rated operating distance</i>	8 mm
Czoło / <i>Mounting</i>	wbudowane / <i>flush</i>
Napięcie zasilania / <i>Supply voltage</i>	20 ÷ 250V AC
Pobór prądu bez wystrojenia / <i>No load supply current</i>	<1,8mA
Prąd obciążenia / <i>Output current</i>	400mA
Prąd upływu / <i>Leakage Current</i>	<1,8mA
Maksymalny udar prądowy / <i>Surge current</i>	5A(20ms)
Napięcie szczytowe / <i>Voltage drop</i>	8VAC dla / <i>for</i> 400mA
Maks. częstotliwość przełączania / <i>Max switching frequency</i>	25Hz
Czas odpowiedzi / <i>Response time</i>	10ms/10ms
Histeresa przełączania / <i>Switching hysteresis</i>	<15% (Sn)
Powtarzalność / <i>Repeatability</i>	<1% (Sn)
Stopień ochrony / <i>Protection standard</i>	IP67
Temperatura pracy / <i>Ambient temperature range</i>	-25°C ÷ +70°C
Dryft temperatury / <i>Temperature Drift</i>	<10% (Sn)
Zabezpieczenie przed krótkotrwałym przeciążeniem / <i>Short circuit overvoltage</i>	nie / <i>no</i>
Materiał czoła czujnika / <i>Material active face</i>	PBT
Materiał obudowy czujnika / <i>Housing</i>	mosiądz niklowany / <i>nickel-plated brass</i>
Wyjście / <i>Connection</i>	kabel 3x0,34mm ² , 2 mb
Sygnalizacja / <i>LED indicator</i>	żółta / <i>yellow</i>
Masa / <i>Weight</i>	162g

Typ / Type

NO

PCIA8ZWM18552M


NO

