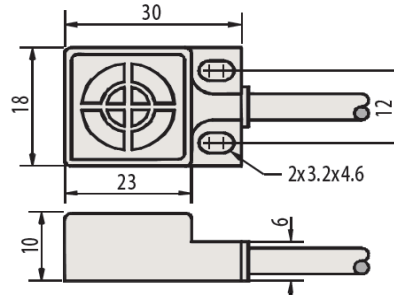


PCID8

Strefa działania: 0÷8 mm
 Czoło: niewbudowane
 Wyjście typu: PNP
 Funkcja wyjściowa: N.O.
 Obudowa: tworzywo ABS, 18x30x10 mm

Operating distance: 0 ÷ 8 mm
Mounting: non-flush
Switching output: PNP
Output function: N.O.
Housing: ABS, 18x30x10 mm



wyjście kablowe / cable output

8 mm

| | |
|--|------------------------------------|
| Nominalna strefa działania / <i>Rated operating distance</i> | 8 mm |
| Czoło / <i>Mounting</i> | niewbudowane / <i>non-flush</i> |
| Napięcie zasilania / <i>Supply voltage</i> | 10 ÷ 30 V DC |
| Pobór prądu bez wystawiania / <i>Power consumption (no load)</i> | ≤ 10 mA |
| Prąd obciążenia / <i>Output current</i> | 200 mA |
| Prąd upływu / <i>Leakage Current</i> | <0,01mA |
| Napięcie szczytowe / <i>Voltage drop</i> | <1,5 V DC przy / <i>for</i> 200 mA |
| Maks. częstotliwość przełączania / <i>Max switching frequency</i> | 500 Hz |
| Czas odpowiedzi / <i>Response time</i> | 0,5ms/0,5ms |
| Powtarzalność / <i>Repeatability</i> | ≤ 1 % (Sn) |
| Histeresa przełączania / <i>Switching hysteresis</i> | 15% (Sn) |
| Temperatura pracy / <i>Ambient temperature range</i> | -25°C ÷ +70°C |
| Dryft temperatury / <i>Temperature Drift</i> | <10% (Sn) |
| Stopień ochrony / <i>Protection standard</i> | IP 67 |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją / <i>Reverse polarity protection</i> | Nie / No |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem krótkotrwałym / <i>Short circuit protection</i> | Tak / Yes |
| Prąd przeciążenia krótkotrwałego / <i>Overload trip point</i> | 220 mA |
| Sygnalizacja / <i>LED indicator</i> | Tak / Yes |
| Materiał obudowy czujnika / <i>Housing material</i> | ABS |
| Wyjście / <i>Connection</i> | kabel 3x0.25mm ² , 2m |

Typ / Type

PNP, NO

PCID8ZPQ182M

