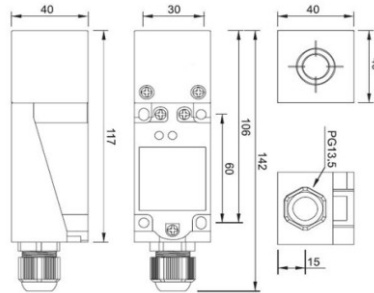


PCIAx

Strefa działania: 0÷20 mm
 Czoło: semi-wbudowane
 Funkcja wyjściowa: N.O. / N.C.
 Obudowa: PBT, 40x40

Operating distance: 0 ÷ 20 mm
Mounting: semi-flush
Output function: N.O. / N.C.
Housing: PBT, 40x40


20 mm

| | |
|--|-----------------------------|
| Nominalna strefa działania / Rated operating distance | 20 mm |
| Czoło / Mounting | semi-wbudowane / semi-flush |
| Napięcie zasilania / Supply voltage | 20 ÷ 250V AC |
| Pobór prądu bez wystawiania / No load supply current | <2,5mA |
| Prąd obciążenia / Output current | 400mA |
| Prąd upływu / Leakage Current | <2,5mA |
| Maksymalny udar prądowy / Surge current | 5A(20ms) |
| Napięcie szczytowe / Voltage drop | 8VAC dla / for 400mA |
| Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency | 25Hz |
| Czas odpowiedzi / Response time | 10ms/10ms |
| Histeresa przełączania / Switching hysteresis | <15% (Sn) |
| Powtarzalność / Repeatability | <1% (Sn) |
| Stopień ochrony / Protection standard | IP67 |
| Temperatura pracy / Ambient temperature range | -25°C ÷ +70°C |
| Dryft temperatury / Temperature Drift | <10% (Sn) |
| Zabezpieczenie przed krótkotrwałym przeciążeniem / Short circuit overvoltage | nie / no |
| Materiał czoła czujnika / Material active face | PBT |
| Materiał obudowy czujnika / Housing | PBT |
| Wyjście / Connection | PG13,5 |
| Sygnalizacja / LED indicator | żółta / yellow |
| Masa / Weight | 265g |

Typ / Type

NO / NC

PCIAx20ZRw4040PG13

