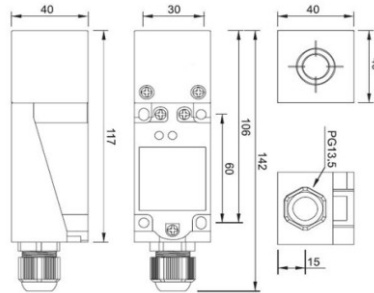


PCIAx

Strefa działania: 0÷30 mm
 Czoło: niewbudowane
 Funkcja wyjściowa: N.O. / N.C.
 Obudowa: PBT, 40x40

Operating distance: 0 ÷ 30 mm
Mounting: non-flush
Output function: N.O. / N.C.
Housing: PBT, 40x40

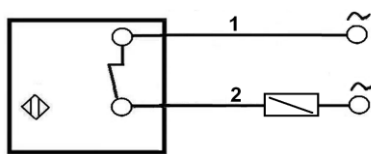

30 mm

Nominalna strefa działania / <i>Rated operating distance</i>	30 mm
Czoło / <i>Mounting</i>	niewbudowane / <i>non-flush</i>
Napięcie zasilania / <i>Supply voltage</i>	20 ÷ 250V AC
Pobór prądu bez wystawiania / <i>No load supply current</i>	<2,5mA
Prąd obciążenia / <i>Output current</i>	400mA
Prąd upływu / <i>Leakage Current</i>	<2,5mA
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>	PBT
Wyjście / <i>Connection</i>	PG13,5
Sygnalizacja / <i>LED indicator</i>	żółta / <i>yellow</i>
Masa / <i>Weight</i>	265g

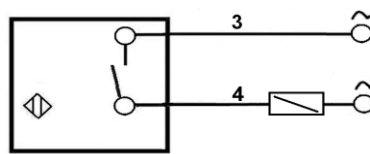
Typ / Type

NO / NC

PCIAx30ZR4040PG13



NC



NO



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Proximity Sensors](#) category:

Click to view products by [Sels manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[01.001.5653.1](#) [70.340.1028.0](#) [70.360.2428.0](#) [70.364.4828.0](#) [70.810.1053.0](#) [72.360.1628.0](#) [73.363.6428.0](#) [9221350022](#) [980659-1](#) [QT-12](#)
[E2EX10D1NN](#) [E2E-X14MD1-G](#) [E2E-X2D1-G](#) [E2EX2ME2N](#) [E2E-X3D1-N](#) [10M](#) [E2E-X4MD1-G](#) [E2FMX1R5D12M](#) [E2K-F10MC1](#) [5M](#)
[EI1204TBOSL-6](#) [EI5515NPAP](#) [BSA-08-25-08](#) [IC08ANC15PO-K](#) [IMM2582C](#) [25.161.3253.0](#) [25.332.0653.1](#) [25.352.0653.0](#) [25.352.0753.0](#)
[25.523.3253.0](#) [9151710023](#) [922FS1.5C-A4P-Z774](#) [SC606ABV0S30](#) [SM952A126100LE](#) [SM956A132600](#) [A1220EUA-T](#) [F3S-A162-U](#) [CL18](#)
[QT-08L](#) [34.110.0010.0](#) [TL-C2MF1-M3-E4](#) [IA08BLF15NOM5](#) [IA08BSF15NOM5](#) [IA12ASF04DOM1](#) [IMM32188C](#) [IS2](#) [IS31SE5000-](#)
[UTLS2-TR](#) [34.110.0021.0](#) [34.110.0022.0](#) [CA150-120VACDC](#) [VM18VA3000Q](#) [XS508BSCBL2](#)