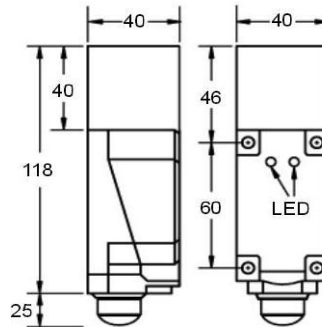


PCIDX

Strefa działania: 0÷15 mm
 Czoło: wbudowane
 Wyjście typu: PNP
 Funkcja wyjściowa: N.O. + N.C.
 Obudowa: tworzywo PBT, 40x40

Operating distance: 0 ÷ 15 mm
Mounting: flush
Switching output: PNP
Output function: N.O. + N.C.
Housing: PBT, 40x40


15 mm

Nominalna strefa działania / Rated operating distance	15 mm
Czoło / Mounting	wbudowane / flush
Napięcie zasilania / Supply voltage	10 ÷ 30 V DC
Pobór prądu bezysterowania / Power consumption (no load)	≤ 10 mA
Prąd obciążenia / Output current	200 mA
Prąd upływu / Leakage Current	<0,01mA
Napięcie szczytkowe / Voltage drop	<1,5 V DC przy / for 200 mA
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	100 Hz
Czas odpowiedzi / Response time	1ms/1ms
Powtarzalność / Repeatability	≤ 1 % (Sn)
Histeresa przełączania / Switching hysteresis	15% (Sn)
Temperatura pracy / Ambient temperature range	-25°C ÷ +70°C
Dryft temperatury / Temperature Drift	<10% (Sn)
Stopień ochrony / Protection standard	IP 67
Zabezpieczenie przed krótkotrwałym przeciążeniem / Short circuit overvoltage	Tak / Yes
Prąd przeciążenia krótkotrwałego / Overload trip point	220 mA
Sygnalizacja / LED indicator	żółta / yellow
Materiał czoła czujnika / Front surface material	tworzywo PBT / PBT
Materiał obudowy czujnika / Housing material	tworzywo PBT / PBT
Masa / Weight	260 g
Wyjście / Connection	PG13,5

Typ / Type

PNP, NO + NC

PCIDX15ZRPW4040PG13

