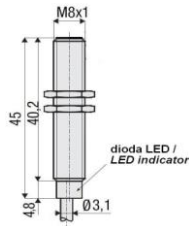


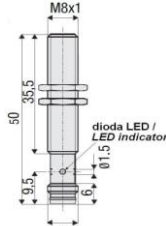
PCID1,5

Strefa działania w zakresie 0÷1,5 mm
 Wyjście typu: PNP / NPN
 Funkcja wyjściowa: N.O. / N.C.
Obudowa: stal nierdzewna, M8x1
Czoko zabudowane

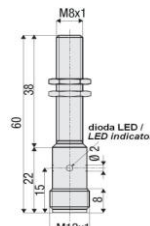
Operating distance: 0 ÷ 1,5 mm
 Switching output: PNP / NPN
 Output function: N.O. / N.C.
Housing: stainless steel, M8x1
Mounting: flush



wyjście kablowe / cable output



wyjście konektorowe / plug output



wyjście konektorowe / plug output

1,5 mm

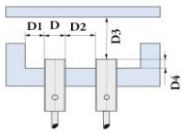
Nominalna strefa działania / Rated operating distance	1,5 mm
Czoko / Mounting	zabudowane / flush
Napięcie zasilania / Supply voltage	10 ÷ 30 V DC
Pobór prądu bez wysterowania / Power consumption (no load)	≤ 10 mA
Prąd obciążenia / Output current	200 mA
Napięcie szczytowe / Voltage drop	<1,8 V DC przy I for 200 mA
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	5 kHz
Powtarzalność / Repeatability	≤ 5 % (Sn)
Histeresa przełączania / Switching hysteresis	1...20%
Temperatura pracy / Ambient temperature range	-25°C ÷ +70°C
Stopień ochrony / Protection standard	IP 67
Materiał czosła czujnika / Front surface material	PBT
Materiał obudowy czujnika / Housing material	stal nierdzewna / stainless steel
Sygnalizacja / LED indicator	żółta / yellow
Masa / Weight	43 g, z kablem / with cable 16 g, z konektorem / with plug M8 20 g, z konektorem / with plug M12

Wyjście / Connection	kabel / cable 3 x 0,34 mm ² , 2 mb	konektor / plug M8, 3-pin	konektor / plug M12, 4-pin
----------------------	---	---------------------------	----------------------------

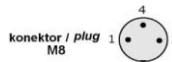
Typ / Type :

NO,PNP	PCID1,5ZPWM8452M	PCID1,5ZPKWM850M8	PCID1,5ZPKWM860M12
NC,PNP	PCID1,5RPWM8452M	PCID1,5RPKWM850M8	PCID1,5RPKWM860M12
NO,NPN	PCID1,5ZNWM8452M	PCID1,5ZNKWM850M8	PCID1,5ZNKWM860M12
NC,NPN	PCID1,5RNWM8452M	PCID1,5RNKWM850M8	PCID1,5RNKWM860M12

Warunki zabudowy czujnika / Mounting conditions for sensor :



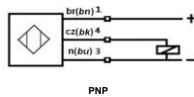
D4≥ 0 mm
 D2≥ 4,5 mm
 D2≥ 6,5 mm
 D1≥ 3,25 mm



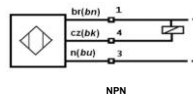
konektor / plug M8



konektor / plug M12



PNP



NPN

