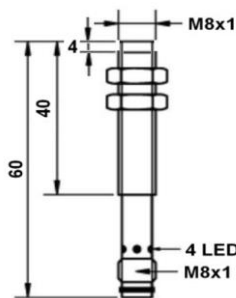


**CDNM804ZPKM8**

Strefa działania:  $0 \pm 4$  mm  
 Czoło: niewbudowane  
 Wyjście typu: PNP  
 Funkcja wyjściowa: N.O.  
 Obudowa: mosiądz niklowany, M8x1

*Operating distance:  $0 \pm 4$  mm*  
*Mounting: non-flush*  
*Switching output: PNP*  
*Output function: N.O.*  
*Housing: nickel-plated brass, M8x1*



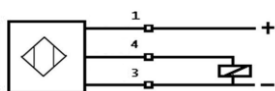
wyjście konektorowe / plug output

**4 mm**

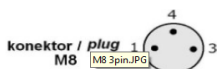
Nominalna strefa działania / Rated operating distance	4 mm
Czoło / Mounting	niewbudowane / non-flush
Napięcie zasilania / Supply voltage	$10 \pm 30V$ DC
Maks. tętnienia napięcia zasilania / Max. residual ripple	10%
Pobór prądu bez wystawiania / No load supply current	<10mA
Prąd obciążenia / Output current	200mA
Prąd upływu / Leakage Current	<0,01mA
Napięcie szczytkowe / Voltage drop	<2V DC
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	100Hz
Czas odpowiedzi / Response time	1,5ms/1,5ms
Histeresa przełączania / Switching hysteresis	< 15% (Sn)
Powtarzalność / Repeatability	< 5% (Sn)
Stopień ochrony / Protection standard	IP67
Temperatura pracy / Ambient temperature range	$-25^{\circ}C \pm +70^{\circ}C$
Dryft temperatury / Temperature Drift	<10% (Sn)
Zabezpieczenie przed krótkotrwałym przeciążeniem / Short circuit overvoltage	tak
Prąd przeciążenia krótkotrwałego / Overload trip point	220mA
Materiał czoła czujnika / Material active face	PBT
Materiał obudowy czujnika / Housing	mosiądz niklowany / nickel-plated brass
Wyjście / Connection	konektor / plug M8, 3pin
Sygnalizacja / LED indicator	żółta / yellow
Masa / Weight	55g

**Typ / Type**

NO,PNP

**CDNM804ZPKM8**


PNP


 konektor / plug 1  
 M8 M8 3pin.JPG
