



### Opis zamówienia

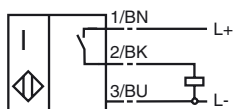
NBN2-F79-E2-Y233820

### Opis zamówienia

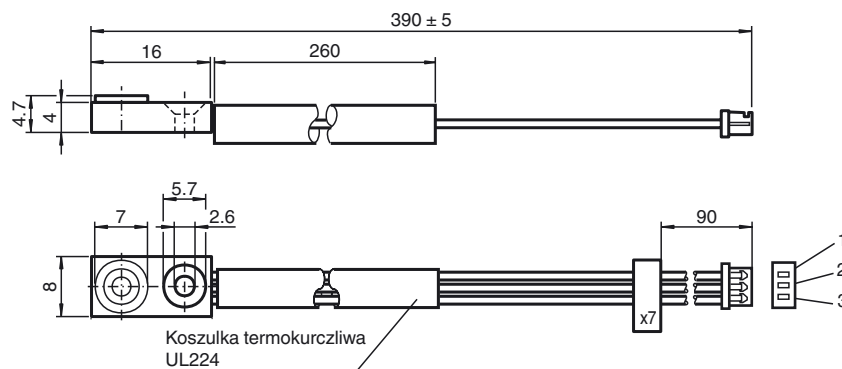
- Seria podstawowa
- 2 mm niezabudowany

### Przyłącze

E2-Y



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$	2 mm
Instalacja		niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 1,8 mm
Współczynnik redukcyjny $r_{Al}$		0,3
Współczynnik redukcyjny $r_{Cu}$		0,2
Współczynnik redukcyjny $r_{1,4305}$		0,7

#### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	5 V -5% +10%
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 800 Hz
histereza	$H$	zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		nie
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 1,5$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 100 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A
Prąd jałowy	$I_o$	$\leq 15$ mA

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	15 ... 35 °C (59 ... 95 °F)
-----------------------	-----------------------------

#### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód elastyczny (lica) PVC , 390 mm , Skrętki
konstrukcja połączeniowa	Obudowa gniazda Molex 51021-0300 Molex-Crimp 50058-8000
Przekrój poprzeczny żył	0,08 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	PA
Powierzchnia pomiarowa	PA
Rodzaj ochrony	IP67

#### Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

#### Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose