



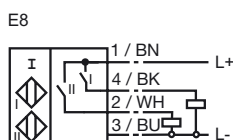
### Opis zamówienia

NBN3-F25F-E8-Y41365

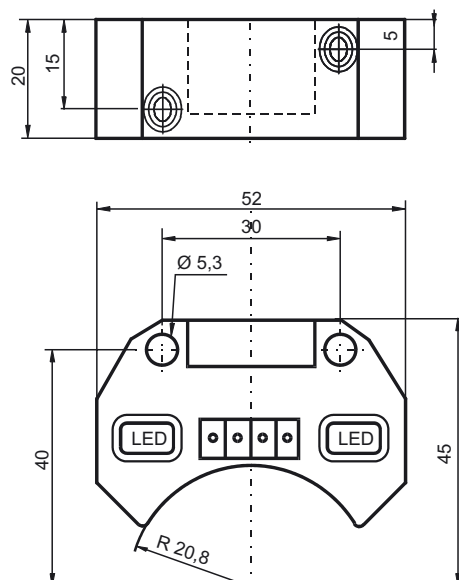
### Opis zamówienia

- Zgodnie z Dyrektywą maszynową WE
- Do instalacji w obudowie

### Przyłącze



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNPpodwójny normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 3 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	przełączany na stan wysoki
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 2,43 mm
Współczynnik redukcji $r_{AI}$	0,5
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,4
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$	1

#### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$ 10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	$f$ 0 ... 500 Hz
histereza	H zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie	pulsująca
spadek napięcia	$U_d$ $\leq$ 3 V
Prąd roboczy	$I_L$ 0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	$I_r$ 0 ... 0,5 mA zwykle 0,1 $\mu$ A przy temp. 25 °C
Prąd jałowy	$I_0$ $\leq$ 25 mA
Wskaźnik napięcia roboczego	Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura składowania	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

#### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	MINI-COMBICON
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP20
Wskazówka	Należy użyć wtyku Phönix FK-MCP 1,5/4-ST-3,81

#### 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