







## Bestellbezeichnung

NBN4-F29-E0

## Merkmale

- 4 mm nicht bündig
- 3-Draht DC

Technische Daten			
Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		NPN So	chließer
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	4 mm	
Einbau		nicht bündig	
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 3,24 mm	
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4	
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3	
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7	
Kenndaten			
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	4,75 30 V DC	
Schaltfrequenz	f		
Hysterese	Н		
	$U_d$		
	ΙL		
	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C	
	I <sub>0</sub>		
Schaltfrequenz	f H U <sub>d</sub> I <sub>L</sub>	0 1000 Hz typ. 5 % verpolgeschützt taktend ≤ 3 V 0 100 mA	t

≤ 5 ms

LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF<sub>d</sub> Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) Diagnosedeckungsgrad (DC) 1680 a 20 a

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Bereitschaftsverzug

Anschlussart Kabel PVC, 2 m Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> Gehäusematerial PPS PPS Stirnfläche Schutzart IP67

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

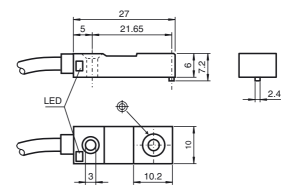
Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose CSA-Zulassung

Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung ver-CCC-Zulassung

sehen.

## Abmessungen



## **Anschluss**

