







Bestellbezeichnung

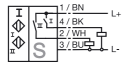
NBN3-F31-E8-V1

Merkmale

- **Direkter Aufbau auf Normantriebe**
- Kompaktes und stabiles Gehäuse
- **Fixe Justage**
- Erfüllt EG-Maschinenrichtlinie

Anschluss

E8-V1



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

Zubehör

BT65A

047570_ger.xml

Ausgabedatum: 2011-07-28

14:49

Betätiger für Baureihe F31

BT65X

Betätiger für Baureihe F31

BT115A

Betätiger für Baureihe F31 BT115X

Betätiger für Baureihe F31

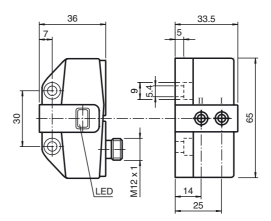
BT65B Betätiger für Baureihe F31

BT115B

www.pepperl-fuchs.com

Veröffentlichungsdatum: 2011-07-28 Betätiger für Baureihe F31

Abmessungen



Technische Daten

Aligemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Dual Schließer
Schaltabstand	s _n	3 mm
Einbau		bündig aufbaubar
Augganganalarität		DC

Ausgangspolarität
Gesicherter Schaltabstand 0 ... 2,43 mm 0,5 Reduktionsfaktor rAI Reduktionsfaktor r_{Cu} Reduktionsfaktor r_{V2A} Reduktionsfaktor r_{St37} 1,2

Kenndaten

Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		alle Leitungen
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
Betriebsstrom	IL.	0 100 mA
Reststrom	I _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	l ₀	≤ 25 mA
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Mechanische Daten

Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig Gerätestecker Rd24 x 1/8 , 4-polig Anschlussart Anschluss (systemseitig) Anschluss (ventilseitig) Gerätedose M12 x 1, 5-polig Gehäusematerial **PBT** PBT

IP67

Stirnfläche Schutzart

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

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

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

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

