







## Bestellbezeichnung

NBN3-F31K-E8-Y114754

## Merkmale

- **Direkter Aufbau auf Normantriebe**
- **Fixe Justage**

Tec	hn	iec	ha	Da	tar
166	ш	IISC	116	Do	ILCI

Allgemeine Daten

Schaltfunktion		2 x Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	3 mm
Einbau		bündig aufbaubar
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 2,43 mm
Realschaltabstand	s <sub>r</sub>	2,7 3,3 mm typ.
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,5
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub> (1.4301)		1
Reduktionsfaktor r <sub>St37</sub>		1,2
Ausgangsart		4-Draht

Kelilidateli					
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V			
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	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA			
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 25 mA			
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün			
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb			

Kenndaten funktionale Sicherheit

780 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>)
Diagnosedeckungsgrad (DC)
Umgebungsbedingungen 20 a 0 %

Umgebungstemperatur Mechanische Daten

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Schraubklemmen, Anzugsdrehmoment min. 0,5 Nm Abisolierlänge: 7 mm Anschluss (systemseitig)

Aderquerschnitt (systemseitig)

starr: 0,14 ... 2,5 mm $^2$  flexibel: 0,14 ... 1,5 mm $^2$  flexibel mit Aderendhülse: 0,25 ... 1,5 mm $^2$ 

Gehäusematerial PBT IP67 Stirnfläche Schutzart Anzugsmoment Gehäuseschrauben 1 Nm

Anzugsmoment Kabelverschraubung
Normen- und Richtlinienkonformität M20 x 1,5 ; ≤ 7 Nm

Normenkonformität

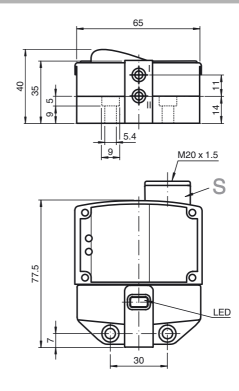
EN 60947-5-2:2007 Normen EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 VDI / VDE 3845

Zulassungen und Zertifikate

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

## **Abmessungen**



## **Anschluss**

