





Bestellbezeichnung

NJ5-18GM50-E2-3G-3D

Merkmale

Basisreihe

Zubehör

BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm

EXG-18

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

|--|

Allgemeine Daten

•		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 4,05 mm
Realschaltabstand	s _r	4,5 5,5 mm typ. 5 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,2
Dadulatianafalatauu		0.10

eduktionsfaktor r_{Cu} 0,13 Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)} Reduktionsfaktor r_{Ms} 0,26 3-Draht Ausgangsart

 U_B

10 ... 30 V DC

≤ 200 mA

≤ 100 ms

LED, gelb

1504 a

20 a 0 %

 $0 \dots 0.5$ mA typ. 0.01 mA ≤ 15 mA

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

Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

> 10 x Leitungsdurchmesser

siehe Betriebsanleitung

Kabel PVC , 2 m

0,5 mm²

PBT IP66 / IP67

Kenndaten Betriebsspannung Schaltfrequenz

0 ... 2000 Hz Hysterese Verpolschutz н 3 ... 15 typ. 5 % verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall U_d ≤3 V

Spannungsfall bei I_L
Spannungsfall I_L = 200 mA,
Schaltelement Ein U_d 1 ... 2 V typ. 1,5 V

Bemessungsdaten Betriebsstrom

Reststrom Leerlaufstrom Bereitschaftsverzug Schaltzustandsanzeige

 $MTTF_d$ Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC)

Kenndaten funktionale Sicherheit

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur

Lagertemperatur Mechanische Daten

Anschlussart Aderquerschnitt Gehäusematerial Stirnfläche

Schutzart Kabel

Biegeradius

Allgemeine Informationen Lieferumfang Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

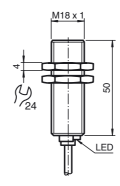
EN 60947-5-2:2007 Normen EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung CCC-Zulassung

cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen

Abmessungen



Anschluss

