

(E

Bestellbezeichnung

NXN3-8GM25-E2-V3

Merkmale

3 mm nicht bündig

Zubehör

V3-WM

Kabeldose, M8, 3-polig, konfektionierbar

BF8

Befestigungsflansch, 8 mm

V3-WM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 3-polig, PUR-Kabel

V3-GM

Kabeldose, M8, 3-polig, konfektionierbar

Techn	ische	Daten
Allgemei	ne Dater	1

Schaltfunktion Schließer (NO)
Ausgangstyp PNP
Schaltabstand s_n 3 mm
Einbau nicht bündig
Ausgangspolarität DC
Gesicherter Schaltabstand s_a 0 ... 2,43 mm

Gesicherter Schaltabstand s_a 0 ... 2,43 mm
Betätigungselement Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2)
9 mm x 9 mm x 1 mm

 Reduktionsfaktor r_{AI}
 0,5

 Reduktionsfaktor r_{CU}
 0,45

 Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301)
 0,75

 Reduktionsfaktor r_{Ms}
 0,5

 Ausgangsart
 3-Draht

Kenndaten

Betriebsspannung UB 10 ... 30 V 0 ... 1000 Hz Schaltfrequenz Н typ. 5% Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend ≤ 1,5 V 0 ... 100 mA 0 ... 0,2 mA Spannungsfall U_d Betriebsstrom Reststrom ≤ 10 mA Leerlaufstrom Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms

Schaltzustandsanzeige Umgebungsbedingungen

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M8 x 1 , 3-polig Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche LCP

IP67

Schutzart
Allgemeine Informationen

Lieferumfang

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

2 Sechskantmuttern enthalten

Zulassungen und Zertifikate

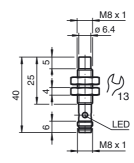
CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht

Mehrloch-LED, gelb

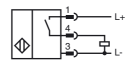
zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

versehen.

Abmessungen



Anschluss



Indu

Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)