







Bestellbezeichnung

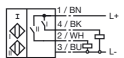
NBN3-F25F-E8-Y41365

Merkmale

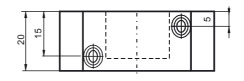
- Erfüllt EG-Maschinenrichtlinie
- Zum Einbau ins Gehäuse

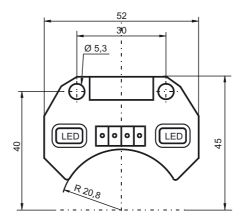
Anschluss

E8



Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine Daten
Schaltelementfunktion
Schaltabstand
Sn
3 mm

Einbau nicht bündig plusschaltend plusschaltend Gesicherter Schaltabstand sa 0 ... 2,43 mm Reduktionsfaktor r_{Al} 0,5 Reduktionsfaktor r_{Cu} 0,4

Reduktionsfaktor r_{Cu} Reduktionsfaktor r_{V2A} **Kenndaten**

Betriebsspannung U_B 10 ... 30 V
Schaltfrequenz f 0 ... 500 Hz
Hysterese H typ. 5 %
Verpolschutz verpolgeschützt
Kurzschlussschutz taktend

Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Umgebungsbedingungen

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

 Lagertemperatur
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten
Anschlussart MINI-COMBICON

Gehäusematerial PBT
Stirnfläche PBT
Schutzart IP20
Hinweis Stecker Phönix FK-MCP 1,5/4-ST-3,81 verwenden

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

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