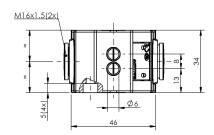
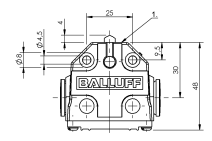
BNS 819-B02-D08-40-11 **Bestellcode: BNS01NN**







1) Bezugskante









Allgemeine Merkmale

Ausführung Sprungkontakt Grundnorm IEC 60947-5-1

Wirkprinzip 1-2. Schaltstelle: mechanisch

CF Zulassung/Konformität

CCC WEEE EAC

Anzeige/Bedienung

Funktionsanzeige 1-2. Schaltstelle: keine

Elektrische Merkmale

1-2. Schaltstelle: 250 V AC Bemessungsbetriebsspannung Ue Dauerstrom 1-2. Schaltstelle: 5 A Schaltfunktion mechanisch einpoliger Wechsler Schalthäufigkeit 1-2. Schaltstelle: 200/min

Elektrischer Anschluss

Anschlussart 1-2. Schaltstelle: Schraubanschluss

Erfassungsbereich/Messbereich

Reproduzierbarkeit 1-2. Schaltstelle: ±0.02 mm

Schaltstellenabstand 8 mm

Funktionale Sicherheit

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 70.1: 10 Mio. Schaltzyklen

Material

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

185190

Gehäusematerial Aluminium, eloxiert

Gehäusematerial, Oberflächenschutz eloxiert

Kontaktmaterial 1-2. Schaltstelle: Feinsilber

Stößelmaterial 1-2. Schaltstelle: Edelstahl

(1.4034)

Mechanische Merkmale

Abmessung 40 x 34 x 48 mm

Abstand Nocken - Bezugskante 1-2. Schaltstelle: 2.30...2.80 mm 1-2. Schaltstelle: 20 m/min Anfahrgeschwindigkeit

Anfahrrichtung längs, parallel zur Anschraubfläche

Anzahl der Schaltstellen 2x Dach senkrecht

Flansch, Durchführung keine

Lebensdauer mechanisch 1-2. Schaltstelle: 10 Mio.

Schaltspiele

Schaltbetätigungskraft 1-2. Schaltstelle: 8 N Schaltelement 1-2. Schaltstelle: BSE 70.1

Stößelabstand 1. Schaltstelle

Stößelform 1-2. Schaltstelle: Dach

Internet www.balluff.com eCl@ss 9.1: 27-27-06-02

1/2

Nockenschalter

BNS 819-B02-D08-40-11 Bestellcode: BNS01NN



Umgebungsbedingungen

Schutzart Umgebungstemperatur IP67 -5...85 °C

