



1) Bezugskante



## Allgemeine Merkmale

<b>Ausführung</b>	Sprungkontakt
<b>Grundnorm</b>	IEC 60947-5-1
<b>Wirkprinzip</b>	1-3. Schaltstelle: mechanisch
<b>Zulassung/Konformität</b>	CE CCC WEEE EAC

## Anzeige/Bedienung

<b>Funktionsanzeige</b>	1-3. Schaltstelle: keine
-------------------------	--------------------------

## Elektrische Merkmale

<b>Bemessungsbetriebsspannung Ue</b>	1-3. Schaltstelle: 250 V AC
<b>Dauerstrom</b>	1-3. Schaltstelle: 6 A
<b>Schaltfunktion mechanisch</b>	galvanisch getrennt ein Schließer und ein Öffner Zweikreiswechsler Doppelunterbrechung
<b>Schalhäufigkeit</b>	1-3. Schaltstelle: 300/min

## Elektrischer Anschluss

<b>Anschlussart</b>	1-3. Schaltstelle: Schraubanschluss
---------------------	----------------------------------------

## Erfassungsbereich/Messbereich

<b>Reproduzierbarkeit</b>	1-3. Schaltstelle: ±0.002 mm
<b>Schaltstellenabstand</b>	12 mm

## Funktionale Sicherheit

<b>B10d (EN ISO 13849-1)</b>	BSE 30.0: 30 Mio. Schaltzyklen
------------------------------	--------------------------------

## Material

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, eloxiert
<b>Gehäusematerial, Oberflächenschutz</b>	eloxiert
<b>Kontaktmaterial</b>	1-3. Schaltstelle: Feinsilber, vergoldet
<b>Stößelmaterial</b>	1-3. Schaltstelle: Edelstahl (1.4034)

## Mechanische Merkmale

<b>Abmessung</b>	79 x 48 x 63 mm
<b>Abstand Nocken - Bezugskante</b>	1-3. Schaltstelle: 4.50...5.00 mm
<b>Anfahrsgeschwindigkeit</b>	1-3. Schaltstelle: 40 m/min
<b>Anfahrriechung</b>	längs, parallel zur Anschraubfläche
<b>Anzahl der Schaltstellen</b>	3x Dach
<b>Einbau</b>	senkrecht
<b>Flansch, Durchführung</b>	keine
<b>Lebensdauer mechanisch</b>	1-3. Schaltstelle: 30 Mio. Schaltspiele
<b>Schaltbetätigungskraft</b>	1-3. Schaltstelle: 20 N
<b>Schaltelement</b>	1-3. Schaltstelle: BSE 30.0
<b>Stößelabstand 1. Schaltstelle</b>	12 mm
<b>Stößelform</b>	1-3. Schaltstelle: Dach

Nockenschalter  
BNS 819-B03-D12-61-12-10  
Bestellcode: BNS0287

**BALLUFF**

Umgebungsbedingungen

Schutzart

IP67

Umgebungstemperatur

-5...85 °C

### Wiring Diagrams

BSE 30.0

