



1) Reference edge



Basic features

Onay/Uyumluluk	CE UKCA CCC WEEE
Temel standart	IEC 60947-5-1
Versiyon	Yaylı kontak
Çalışma prensibi	1-4. Anahtarlama pozisyonu: Mekanik

Display/Operation

Fonksiyon göstergesi	1-4. Anahtarlama pozisyonu: Yok
----------------------	---------------------------------

Electrical connection

Bağlantı tipi	1-4. Anahtarlama pozisyonu: Vidalı terminal
---------------	---

Electrical data

Anahtarlama fonksiyonu Mekanik	galvanik izolasyonlu Bir NO ve bir NC İkili değişim Çift kesme
Anahtarlama oranı	1-4. Anahtarlama pozisyonu: 300/ dakika
Nominal çalışma voltajı Ue	1-4. Anahtarlama pozisyonu: 250 V AC
Sürekli akım	1-4. Anahtarlama pozisyonu: 6 A

Environmental conditions

IP derecesi	IP67
Ortam sıcaklığı	-5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30.0: 30 mil. Anahtarlama işlemi
-----------------------	--------------------------------------

Material

Dış gövde malzeme yüzey koruması	Anodize
Dış gövde malzemesi	Alüminyum, Anodize
Kontak malzemeleri	1-4. Anahtarlama pozisyonu: Gümüş, altın kaplama
Kontak pim malzemesi	1-4. Anahtarlama pozisyonu: Paslanmaz çelik (1.4034)

Mechanical Cam Switches
BNS 819-B04-R12-61-12-10
Sipariş Kodu: BNS02AH

BALLUFF

Mechanical data

1. sviç konumu kontak pim mesafesi	12 mm
Anahtarlama elemanı	1-4. Anahtarlama pozisyonu: BSE 30.0
Boyut	79 x 60 x 63 mm
Flanş, üzerinden beslemeli	Yok
Kam - referans kenar mesafesi	1-4. Anahtarlama pozisyonu: 4.50...5.00 mm
Kontakt pim tipi	1-4. Sviç pozisyonu: Roller
Mekanik ömür beklentisi	1-4. Anahtarlama pozisyonu: 30 milyon anahtarlama işlemi
Montaj	Dikey

Number of switching positions	4x Roller Mekanik
Sviç aktivasyon kuvveti	1-4. Anahtarlama pozisyonu: 20 N
Yaklaşım hızı	1-4. Anahtarlama pozisyonu: 60 m/min
Yaklaşım yönü	uzunluğuna, birleşme yüzeyine paralel olarak

Range/Distance

Kopyalanabilirlik	1-4. Anahtarlama pozisyonu: ±0.01 mm
Sviç konum mesafesi	12 mm

Wiring Diagrams

BSE 30.0

