



1) Reference edge, 2) Mark. Safety switch position



Basic features

DIN svici	DIN 43693
Onay/Uyumluluk	CE CCC WEEE EAC
Temel standart	IEC 60947-5-1
Versiyon	EN 60204-1 emniyet standardı
Çalışma prensibi	1. Anahtarlama pozisyonu: Mekanik

Display/Operation

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

Electrical connection

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

Electrical data

Anahtarlama fonksiyonu Mekanik	NC VDE'ye göre zorlamalı açılma Çift kesme
Anahtarlama oranı	1. Anahtarlama pozisyonu: 300/ dakika
Nominal çalışma voltajı Ue	1. Anahtarlama pozisyonu: 250 V AC
Sürekli akım	1. Anahtarlama pozisyonu: 6 A

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 61: 30 mil. Anahtarlama işlemi
-----------------------	------------------------------------

Material

Dış gövde malzeme yüzey koruması	Anodize
Dış gövde malzemesi	Alüminyum, Anodize
Kontakt malzemeleri	1. Anahtarlama pozisyonu: Gümüş
Kontakt pim malzemesi	1. Anahtarlama pozisyonu: Paslanmaz çelik (1.4034)

Mechanical Cam Switches
BNS 813-FK-60-183
Sipariş Kodu: BNS0026

BALLUFF

Mechanical data

1. sviç konumu kontak pim mesafesi	14 mm
Anahtarlama elemanı	1. Anahtarlama pozisyonu: BSE 61
Anahtarlama konum sayısı	1x Ball
Boyut	74 x 28 x 61 mm
Flanş, üzerinden beslemeli	Yok
Kam - referans kenar mesafesi	1. Anahtarlama pozisyonu: 4.50...5.00 mm
Kontakt pim tipi	1. Sviç pozisyonu: Ball

Mekanik ömür beklentisi

1. Anahtarlama pozisyonu: 30 milyon anahtarlama işlemi hepsi

Montaj

Sviç aktivasyon kuvveti

1. Anahtarlama pozisyonu: 15 N

Yaklaşım hızı

1. Anahtarlama pozisyonu: 10 m/min

Yaklaşım yönü

hepsi

Range/Distance

Kopyalanabilirlik

1. Anahtarlama pozisyonu: ± 0.002 mm

Wiring Diagrams

BSE 61

