# Datenblatt - BN 310-RZ

Magnetschalter / BN 310







(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

- berührungslos wirkend
- 1 Reedkontakt
- seitliche Betätigung
- flache Bauform
- Betätigungsfläche und -richtung durch Schaltsymbol gekennzeichnet
- 88 mm x 25 mm x 13 mm
- Kunststoffgehäuse
- Schaltabstand bis zu 60 mm, abhängig vom Betätigungsmagnet und Ausführung

#### Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung

Artikelnummer

EAN Code

BN 310-RZ

101133843

4030661059426

### Zulassung

Zulassung



# **Allgemeine Daten**

Produkt-Name

Vorschriften

Richtlinienkonformität (J/N) C €

für Aufzüge geeignet (J/N)

Befestigung

Wirkprinzip

Werkstoffe

- Werkstoff des Gehäuses
- Werkstoff des Kabelmantels

Gehäusebauform

Gewicht

Empfohlene Betätiger

BN 310

Ja

Ja

Gehäuse mit Langlöchern

magnetisch

Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast

H03VV-F

rechteckig, flach

65 g

BP 10 N, BP 10 S, 2 x BP 10 N, 2 x BP 10 S, BP 15 N, BP 15 S, 2 x BP 15/2 N, 2 x BP 15/2 S, BP 34 N, BP 34 S, BP 20 N, BP 20 S, BP 31 N, BP 31 S, BP 11 N, BP 11 S, 2 x BP 11 N, 2 x BP 11 S, BP 12 N, BP 12 S, 2 x BP 12 N, 2 x BP 12 S, BP 21 N, BP 21 S, BE 20

N(S) ST 24VDC, BE 20 N(S) 48VDC

BP 10, 2 x BP 10, 2 x BP 15/2, BP 15, 2 x BP 15, BP 34

- Aufzugtechnik

#### **Mechanische Daten**

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Leitungslänge

Leitungsquerschnitt

Kabel

1 m

2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

AWG-Nummer 18

Schaltabstand Sn

Mechanische Lebensdauer 1.000.000.e+9 Schaltspiele

Elektrische Lebensdauer 1.000.000 ... 1.000.000.e+9 Schaltspiele

Betätigungsebene seitliche Betätigung

> 5 mm ... 60 mm BP 10N = 15 mm

BP 10S = 15 mm

2 x BP 10N = 20 mm

2 x BP 10S = 20 mm

BP 15N = 17 mm

BP 15S = 17 mm

2 x BP 15/2N = 22 mm

2 x BP 15/2S = 22 mm

BP 34N = 15 ... 30 mm

BP 34S = 15 ... 30 mm

BP 20N = 3 ... 25 mm

BP 20S = 3 ... 25 mm

BP 31N = 3 ... 25 mm

BP 31S = 3 ... 25 mm

BP 11N = 15 mm

BP 11S = 15 mm

2 x BP 11N = 3 ... 25 mm 2 x BP 11S = 3 ... 25 mm

BP 12N = 20 mm

BP 12S = 20 mm

2 x BP 12N = 10 ... 30 mm

2 x BP 12S = 10 ... 30 mm BP 21N = 15 ... 45 mm

BP 21S = 15 ... 45 mm

2 x BP 21N = 20 ... 60 mm

2 x BP 21S = 20 ... 60 mm

BE 20N = 20 mm BE 20S = 20 mm

Schaltabstand bis zu 60 mm, abhängig vom Betätigungsmagnet und

Ausführung

Die Angaben zu den Schaltabständen gelten bei Betätigung einzeln montierter Geräte ohne ferromagnetischen Einfluss. Eine Veränderung

Abstandes, positiv wie negativ, ist durch ferromagnetischen Einfluss

möglich. Bei der Anordnung von mehreren Betätigungsmagneten ist die gegenseitige

Beeinflussung zu berücksichtigen.

Art der Betätigung Magnet

Schockfestigkeit 30 g / 11 ms

Schwingungsfestigkeit 10 ... 55 Hz, Amplitude 1 mm

Prelldauer 0,3 ms ... 0,6 ms

Rastung vorhanden (J/N)

Betätigungsgeschwindigkeit max. 18 m/s Wiederanfahrgenauigkeit ± 0,25 mm

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- Hinweis

- min. Umgebungstemperatur -25 °C - max. Umgebungstemperatur +75 °C

Schutzart IP67 gemäß IEC/EN 60529

## **Elektrische Daten**

Ausführung des Schaltelementes

Anzahl der Rastkontakte

Schaltzeit - Schließen Schaltzeit - Öffnen

Raster

0,3 ms ... 1,5 ms

max. 0.5 ms

Schaltfrequenz < 300 Hz

Überschlagspannung > 600 VAC (50 Hz)

Schaltspannung max. 250 VAC/DC

max. 3 A

Schaltleistung max. 120 VA / W

# Ausgänge

Schaltstrom

Ausführung des Schaltausgangs Reedkontakt

## LED-Zustandsanzeige

LED-Zustandsanzeige (J/N) Nein

#### **ATEX**

Explosionsschutz-Kategorie für Gas keine
Explosionsschutz-Kategorie für Staub keine

## **Abmessungen**

Abmessungen des Sensors

- Breite des Sensors 88 mm
- Höhe des Sensors 25 mm

- Länge des Sensors 13 mm

## **Hinweis**

Die Öffner- oder Schließerfunktion ist abhängig von der Betätigungsrichtung, dem Betätigungsmagneten und der Polung des Betätigungsmagneten. Bei der Gegenüberstellung von Schalter und Betätigungsmagnet muss die Zuordnung der Farben übereinstimmen: rot (S) auf rot (S) und grün (N)

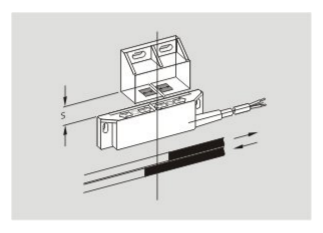
Bei der Gegenüberstellung von Schalter und Betätigungsmagnet muss die Zuordnung der Farben übereinstimmen: rot (S) auf rot (S) und grün (N) auf grün (N). Dies gilt nicht beim Raster.

Der Schalter ist mit einer nicht magnetischen Zwischenlage von min. 20 mm auf Eisen zu montieren.

### Lieferumfang

Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Kontaktbild



Hinweis zum Kontaktbild

zwangsöffnender Öffnerkontakt



# Schaltwegdiagramm

•			
Hinweis zum Schaltwegdiagramm			
Kontakt geschlossen			
Kontakt geöffnet			
Einstellbereich			
Rastpunkt			
P Zwangsöffungsweg/- winkel			
VS Verstellbereich Schließer			
VÖ Verstellbereich Öffner			
N Nachlauf			
Bestellindex			
Der Bestellindex wird an die Typenbezeichnung des Sc Bestellbeispiel: BN 310-RZ <b>-2M</b>	halters angehängt.		
2M			
3M			
5M	Leitungslänge 5 Meter		

### **Dokumente**

Montage- und Anschlussanleitung (de, en, it) 223 kB, 10.11.2005

Code: mibn3p01

Montage- und Anschlussanleitung (de, en, fr) 91 kB, 03.01.2008

Code: m\_bn3p01

Konformitätserklärung (en) 118 kB, 26.02.2014

Code: \_\_bn\_p01\_en

Konformitätserklärung (de) 188 kB, 10.07.2012

Code: \_\_bn\_p01

Hinweis - Schaltabstand (de) 36 kB, 07.08.2009

Code: s\_bnsp01

Hinweis - Schaltabstand (nl) 39 kB, 07.08.2009

Code: s\_bnsp04

Hinweis - Schaltabstand (en) 42 kB, 07.08.2009

Code: s\_bnsp02

Hinweis - Schaltabstand (fr) 41 kB, 07.08.2009

Code: s\_bnsp03

Hinweis - Schaltabstand (pt) 39 kB, 07.08.2009

Code: s\_bnsp10

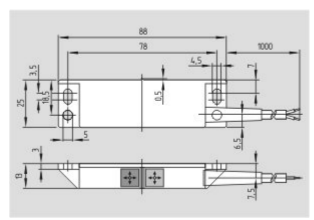
Hinweis - Schaltabstand (it) 40 kB, 07.08.2009

Code: s\_bnsp05

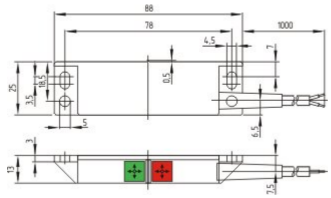
Hinweis - Schaltabstand (es) 38 kB, 07.08.2009

Code: s\_bnsp09

# **Abbildungen**



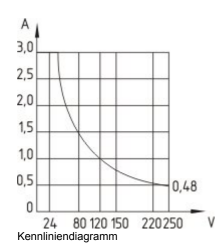
Maßzeichnung (Grundgerät)



Maßzeichnung (Grundgerät)



Schaltweg diagramm



K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal
Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Generiert am 13.06.2014 - 10:50:41h Kasbase 2.2.18.F DBI

