

Datenblatt - BN 20-01Z

Magnetschalter / BN 20



- berührungslos wirkend
- mit konfektionierter Leitung
- 1 Reedkontakt
- hohe Lebensdauer
- 104 mm x 52 mm x 47 mm
- Aluminiumgehäuse
- Schaltabstand bis zu 50 mm, abhängig vom Betätigungsmagnet und Ausführung
- Schraubanschluss
- hohe Erschütterungsfestigkeit
- mit vorderseitiger und/oder seitlicher Betätigung erhältlich

(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)


Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	BN 20-01Z
Artikelnummer	101172087
EAN Code	4030661299983
eCl@ss	27-27-01-04

Zulassung

Zulassung	-
-----------	---

Allgemeine Daten

Produkt-Name	BN 20
Vorschriften	-
Richtlinienkonformität (J/N) 	Ja
für Aufzüge geeignet (J/N)	Nein
Wirkprinzip	magnetisch
Werkstoffe	
- Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
- Werkstoff der aktiven Fläche	Metall
Gehäusebauform	rechteckig
Gewicht	300 g
Empfohlene Betätiger	2 x BP 10, 2 x BP 15/2, BP 20, BP 31, BP 11, BP 12, BP 21 N, BE 20

Mechanische Daten

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Mechanische Lebensdauer	1.000.000.000 Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer	1.000.000 ... 1.000.000.000 Schaltspiele
Schalzhäufigkeit	max. 300/s
Betätigungsebene	seitliche Betätigung
Aktive Fläche	seitlich
Schaltabstand S _n	12 mm ... 45 mm 2 x BP 10 = 12 mm 2 x BP 15/2 = 12 mm BP 20 = 15 mm BP 31 = 15 mm BP 11 = 15 mm BP 12 = 25 mm BP 21N = 20 ... 45 mm BE 20 = 15 mm
- Hinweis	Schaltabstand bis zu 45 mm, abhängig vom Betätigungsmagnet und Ausführung
Art der Betätigung	Magnet
Schockfestigkeit	-
Erschütterungsfestigkeit	50 g, sinusförmige Schwingung
Prelldauer	0,3 ms ... 0,6 ms
Rastung vorhanden (J/N)	Nein
Vorspannmagnet (J/N)	Ja
Betätigungsgeschwindigkeit	max. 18 m/s
Wiederanfahrergenauigkeit	± 0,25 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
- min. Umgebungstemperatur	-25 °C
- max. Umgebungstemperatur	+90 °C
Schutzart	IP67

Elektrische Daten

Ausführung des Schaltelementes	Öffner (NC)
Anzahl der Schließer	0 St.
Anzahl der Öffner	1 St.
Schaltzeit - Schließen	-
Schaltzeit - Öffnen	max. 0,5 ms
Spannungsart	VAC
Überschlagspannung	> 600 VAC (50 Hz)
Schaltspannung	max. 250 VAC
Schaltstrom	max. 3 A
Schaltleistung	max. 120 VA / W

Ausgänge

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	104 mm
- Höhe des Sensors	52 mm
- Länge des Sensors	47 mm

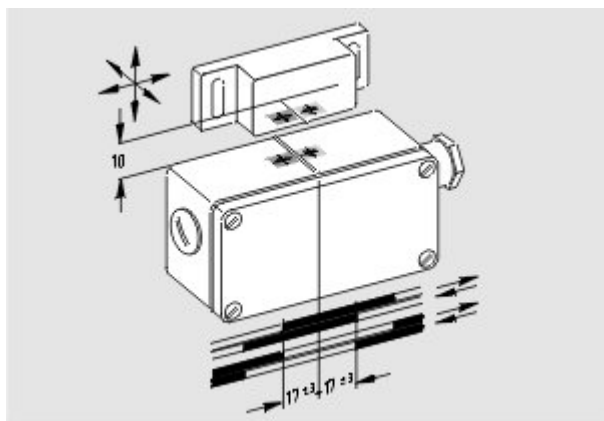
Hinweis

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) auf grün (N).

Lieferumfang

Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Kontaktbild



Hinweis zum Kontaktbild

→ zwangsöffnender Öffnerkontakt

⊥ betätigt

⊘ unbetätigt

○—○ Schließerkontakt

○—⊥ Öffnerkontakt

Dokumente

Konformitätserklärung (en) 118 kB, 26.02.2014

Code: __bn_p01_en

Konformitätserklärung (de) 102 kB, 08.06.2016

Code: __bn_p01

Hinweis - Schaltabstand (de) 36 kB, 07.08.2009

Code: s_bns01

Hinweis - Schaltabstand (nl) 39 kB, 07.08.2009

Code: s_bns04

Hinweis - Schaltabstand (fr) 41 kB, 07.08.2009

Code: s_bns03

Hinweis - Schaltabstand (pt) 39 kB, 07.08.2009

Code: s_bns10

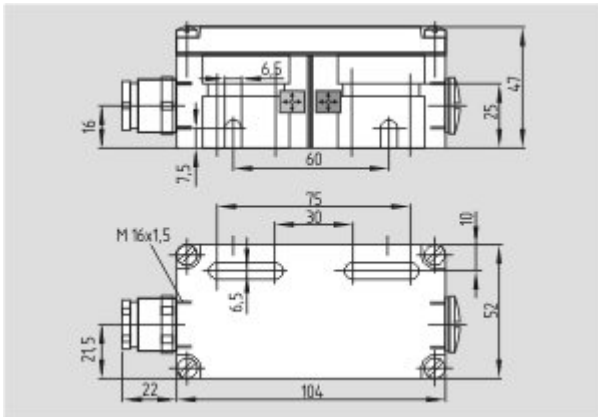
Hinweis - Schaltabstand (it) 40 kB, 07.08.2009

Code: s_bns05

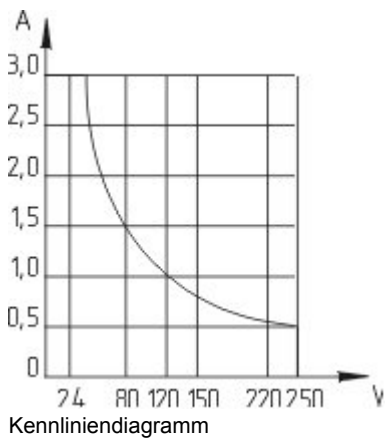
Hinweis - Schaltabstand (es) 38 kB, 07.08.2009

Code: s_bns09

Abbildungen

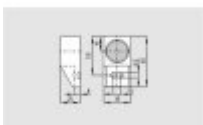


Maßzeichnung (Grundgerät)



Systemkomponenten

Betätiger



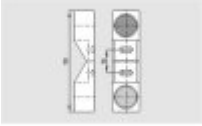
101057534 - BP 21 S

- Al-metallgekapselt
 - S-Pol rot gekennzeichnet
 - auf Eisen montierbar
-



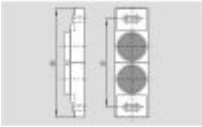
101057536 - BP 21 N

- Al-metallgekapselt
 - N-Pol grün gekennzeichnet
 - auf Eisen montierbar
-



101059921 - BP 21

- Al-metallgekapselt
 - S-Pol rot gekennzeichnet
 - N-Pol grün gekennzeichnet
 - auf Eisen montierbar
-



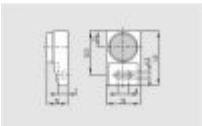
101059917 - BP 12 N

- Al-metallgekapselt
 - N-Pol grün gekennzeichnet
 - auf Eisen montierbar
-



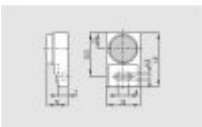
101059916 - BP 12

- Al-metallgekapselt
 - S-Pol rot gekennzeichnet
 - N-Pol grün gekennzeichnet
 - auf Eisen montierbar
-



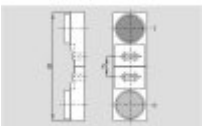
101057533 - BP 11 S

- Al-metallgekapselt
 - S-Pol rot gekennzeichnet
 - auf Eisen montierbar
-



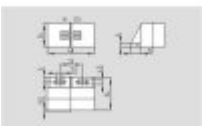
101059923 - BP 11 N

- Al-metallgekapselt
 - N-Pol grün gekennzeichnet
 - auf Eisen montierbar
-



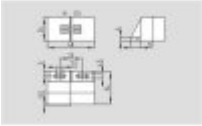
101059922 - BP 11

- Al-metallgekapselt
 - S-Pol rot gekennzeichnet
 - N-Pol grün gekennzeichnet
 - auf Eisen montierbar
-



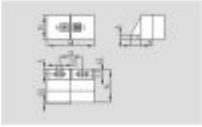
101057521 - BP 31 S

- kunststoffgekapselt
- S-Pol rot gekennzeichnet
- mit 20 mm Abstand auf Eisen montierbar



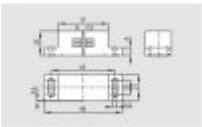
101057520 - BP 31 N

- kunststoffgekapselt
- N-Pol grün gekennzeichnet
- mit 20 mm Abstand auf Eisen montierbar



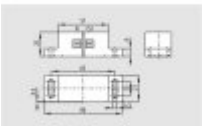
101057530 - BP 31

- kunststoffgekapselt
- S-Pol rot gekennzeichnet
- N-Pol grün gekennzeichnet
- mit 20 mm Abstand auf Eisen montierbar



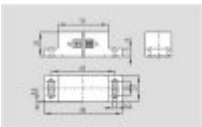
101057541 - BP 20 S

- Al-metallgekapselt
- S-Pol rot gekennzeichnet
- mit 20 mm Abstand auf Eisen montierbar



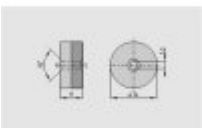
101057538 - BP 20 N

- Al-metallgekapselt
- N-Pol grün gekennzeichnet
- mit 20 mm Abstand auf Eisen montierbar



101057549 - BP 20

- Al-metallgekapselt
- S-Pol rot gekennzeichnet
- N-Pol grün gekennzeichnet
- mit 20 mm Abstand auf Eisen montierbar



101057553 - BP 34

- kunststoffgekapselt
- S-Pol rot gekennzeichnet
- N-Pol grün gekennzeichnet
- mit 25 mm Abstand auf Eisen montierbar



101060165 - BP 15/2

- ungekapselt
- Polarität eingepresst
- mit 18 mm Abstand auf Eisen montierbar

101060163 - BP 15

- kunststoffgekapselt
- N-Pol grün gekennzeichnet
- S-Pol rot gekennzeichnet
- mit 18 mm Abstand auf Eisen montierbar



101057531 - BP 10



- ungekapselt
- Farbkennzeichnung der Pole durch Klebefolie

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 22.08.2017 - 14:06:14h Kasbase 3.2.7.F.64l