

Technische Daten

Einbaumagnetkontakt $\text{ÖTÖFI} \text{PF} \text{EF}$ für Differentiallinien, sabotageschützt, mit 2 St. integrierten 10k Widerständen

Nur stirnseitige Ein- und Aufbaumontage möglich

Kontaktart	: 1 - polige Schlie••er
Schaltabstand	: 15mm, +/- 4mm
Schaltspannung	: max. 100 V DC
Schaltstrom	: max. 500 mA
Kontaktbelastbarkeit	: max. 6 W oder 6 VA
Übergangswiderstand	: max. 0,15 Ω
Durchschlagspannung	: > 250 V
zul. Betriebsspannung	: max. 40 V
Anschlu••kabel	: LIYY 2 x 0,14 mm ² Cu verzinkt; LSA- Schneidklemmtechnik geeignet
Kabelfarbe au••en	: wei•• oder braun
Innenleiter	: blau
Ma••e Kontakt	: \varnothing 8 x 32 mm
Ma••e Kabel	: \varnothing 3,2 mm (bis 10 m Länge VdS zugelassen)
Magnet	: \varnothing 6 x 19 mm Neodym, axial polarisiert, in \varnothing 8 x 25 mm Kunststoffhülse
Gehäusematerial	: S-B oder A-B-S
Farbe	: wei•• oder braun
Temperaturbereich	: -25 °C bis +70 °C
Schutzart	: VdS - Umweltklasse III, IP 67

Lieferumfang

- 1 Magnetkontakt \varnothing 8 x 32 mm
- 1 Magnet \varnothing 6 x 19 mm Neodym in Kunststoffhülse \varnothing 8 x 25 mm
- 2 Einbaufansche EF 8/10 für Holz, Kunststoff und antimagnetische Metalle
- 4 Befestigungsschrauben DIN 7982 - 2,9 x 13 - V 2 A

Montageanleitung

Artikel Nr.: DMC15N10/10.10

Artikel Bez.: DMC 15N Reedkontakt 2x 10k Ohm ws/10m

Geprüft & zertifiziert: EN 50131-2-6 Grad 3 durch VdS



bsw-security.ch

0840 279 279

dmc15n10-10_10.pdf

Technische Daten

Einbaumagnetkontakt $\text{ÖTÖFI} \text{PF} \text{EF}$ für Differentiallinien, sabotageschützt, mit 2 St. integrierten 10k Widerständen

Nur stirnseitige Ein- und Aufbaumontage möglich

Kontaktart	: 1 - polige Schlie••er
Schaltabstand	: 15mm, +/- 4mm
Schaltspannung	: max. 100 V DC
Schaltstrom	: max. 500 mA
Kontaktbelastbarkeit	: max. 6 W oder 6 VA
Übergangswiderstand	: max. 0,15 Ω
Durchschlagspannung	: > 250 V
zul. Betriebsspannung	: max. 40 V
Anschlu••kabel	: LIYY 2 x 0,14 mm ² Cu verzinkt; LSA- Schneidklemmtechnik geeignet
Kabelfarbe au••en	: wei•• oder braun
Innenleiter	: blau
Ma••e Kontakt	: \varnothing 8 x 32 mm
Ma••e Kabel	: \varnothing 3,2 mm (bis 10 m Länge VdS zugelassen)
Magnet	: \varnothing 6 x 19 mm Neodym, axial polarisiert, in \varnothing 8 x 25 mm Kunststoffhülse
Gehäusematerial	: S-B oder A-B-S
Farbe	: wei•• oder braun
Temperaturbereich	: -25 °C bis +70 °C
Schutzart	: VdS - Umweltklasse III, IP 67

Lieferumfang

- 1 Magnetkontakt \varnothing 8 x 32 mm
- 1 Magnet \varnothing 6 x 19 mm Neodym in Kunststoffhülse \varnothing 8 x 25 mm
- 2 Einbaufansche EF 8/10 für Holz, Kunststoff und antimagnetische Metalle
- 4 Befestigungsschrauben DIN 7982 - 2,9 x 13 - V 2 A

Montageanleitung

Artikel Nr.: DMC15N10/10.10

Artikel Bez.: DMC 15N Reedkontakt 2x 10k Ohm ws/10m

Geprüft & zertifiziert: EN 50131-2-6 Grad 3 durch VdS



bsw-security.ch

0840 279 279

dmc15n10-10_10.pdf

Beschreibung

Magnetkontakt und Magnet müssen stirnseitig zueinander in Fensterrahmen / Türblatt und Fensterstock / Türstock montiert werden.

ACHTUNG: Der Einbau in ferromagnetische Materialien ist weder für den Kontakt noch für den Magneten zulässig.

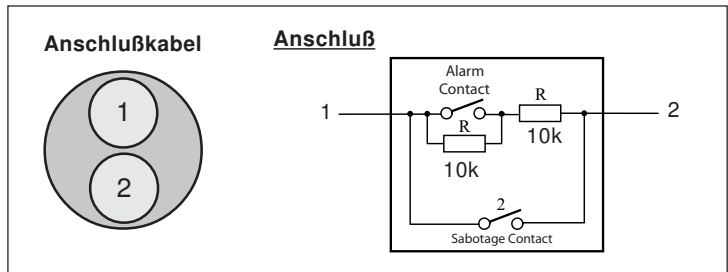
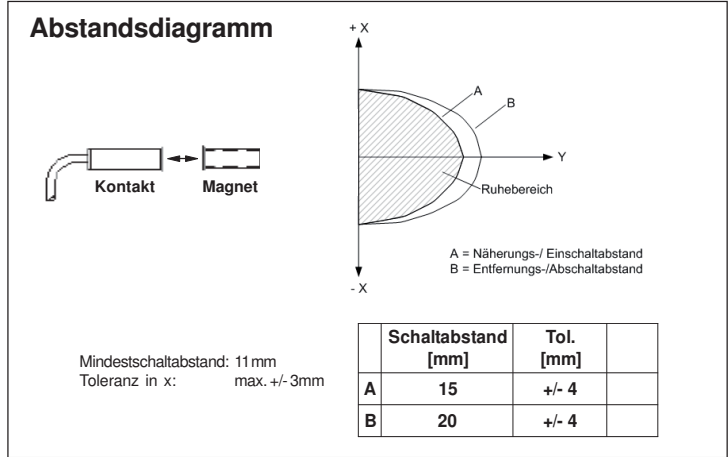
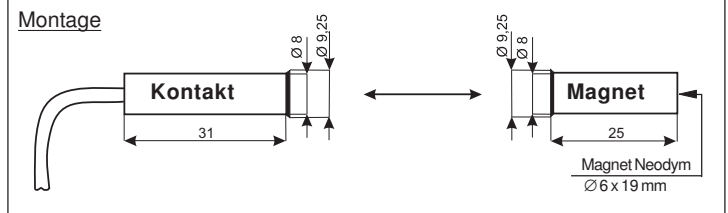
Zur Montage der Einbauflansche dürfen nur Schrauben aus antimagnetischem Material verwendet werden.

Nach Beendigung der Montage muß der Magnetkontakt auf seine elektrische Schaltfunktion geprüft werden (z.B. mit Durchgangsprüfer oder Multimeter).

Mechanische Gewalteinwirkungen z.B. während der Montage auf das Gehäuse können den Glaskörper des Reedschalters beschädigen.

Zum Fixieren der Montageteile dürfen ausschließlich Cyanacrylat - Klebstoffe (Sekundenkleber) verwendet werden. Die Verarbeitungsvorschriften des jeweiligen Herstellers sind zu beachten.

Montage- und Anschaltplan



à, È^& !ä B@ #####(&F) FèFè Fèä~ ### Technische Änderungen vorbehalten

Beschreibung

Magnetkontakt und Magnet müssen stirnseitig zueinander in Fensterrahmen / Türblatt und Fensterstock / Türstock montiert werden.

ACHTUNG: Der Einbau in ferromagnetische Materialien ist weder für den Kontakt noch für den Magneten zulässig.

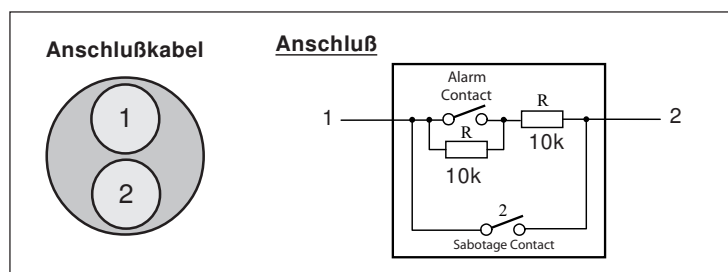
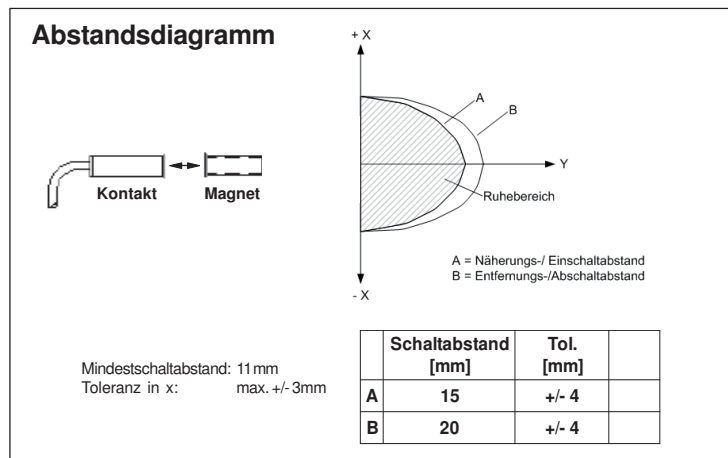
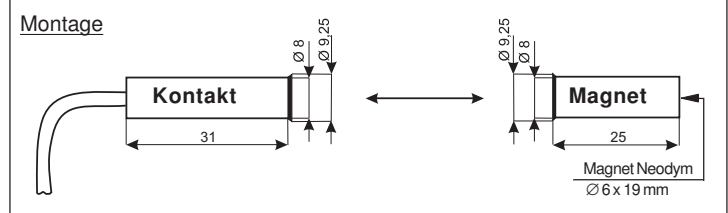
Zur Montage der Einbauflansche dürfen nur Schrauben aus antimagnetischem Material verwendet werden.

Nach Beendigung der Montage muß der Magnetkontakt auf seine elektrische Schaltfunktion geprüft werden (z.B. mit Durchgangsprüfer oder Multimeter).

Mechanische Gewalteinwirkungen z.B. während der Montage auf das Gehäuse können den Glaskörper des Reedschalters beschädigen.

Zum Fixieren der Montageteile dürfen ausschließlich Cyanacrylat - Klebstoffe (Sekundenkleber) verwendet werden. Die Verarbeitungsvorschriften des jeweiligen Herstellers sind zu beachten.

Montage- und Anschaltplan



à, È^& !ä B@ #####(&F) FèFè Fèä~ ### Technische Änderungen vorbehalten