MEDER
electronic

products for
fomouroa)...

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

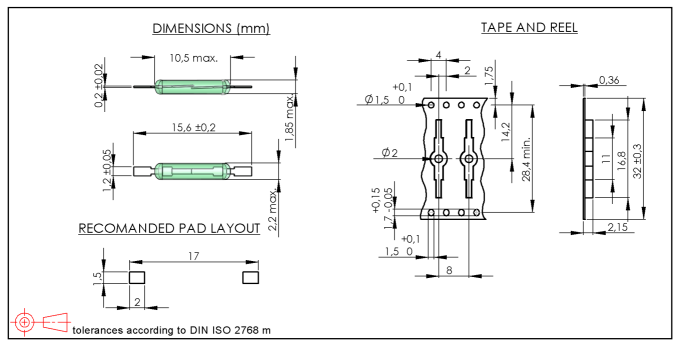
| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:

9231350014

Artikel:

MK23-35-D-1



| Magnetische Eigenschaften | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit | |
|-----------------------------|--|-----|---------------|-----|---------|--|
| Anzug | bei 20℃ | 57 | | 80 | AT | |
| Prüfmittel | | | KMS-11 + AP51 | | | |
| Anzug in milliTesla (konf.) | MS150 - phys. bedingte Toleranz +/- 0,1mT | 2,2 | | 3,4 | mT | |
| Prüfmittel | | | MS-150 | | | |

| Kontaktdaten 35 | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-------------------------------|---|---------------|------|------|---------|
| Kontakt-Nr. | | 35 | | | |
| Kontakt-Form | | A - Schließer | | | |
| Schaltleistung | Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen | | | 15 | W |
| Schaltspannung (> 9 AT) | DC or Peak AC | | | 200 | V |
| Schaltstrom | DC or Peak AC | | | 1 | Α |
| Transportstrom | DC or Peak AC | | | 1,25 | Α |
| Kontaktwiderstand statisch | bei 40% Übererregung Anfangswert | | | 150 | mOhm |
| Durchbruchspannung (10-30 AT) | gemäß IEC 255-5 | 220 | | | VDC |

| Umweltdaten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit | |
|-------------------|----------------------------|-----|-----------|-----|---------|--|
| Schock | 1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms | | | 30 | g | |
| Vibration | von 10 - 2000 Hz | | | 20 | g | |
| Arbeitstemperatur | | -40 | | 130 | °C | |
| Lagertemperatur | | -55 | | 130 | °C | |
| Waschfähigkeit | | | Fluxdicht | | | |

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 13.11.09 Neuanlage von: THAUKE Letzte Änderung : Letzte Änderung :

euanlage von: THAUKE Freigegeben am: 20.11.09 Freigegeben von: JHEYDER stzte Änderung : Freigegeben am: Freigegeben von:

Version: