

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771 Asia: +852 / 2955 1682

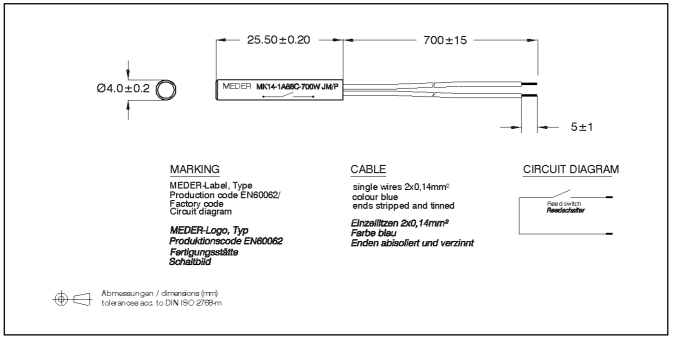
| Email: info@meder.com

Artikel Nr.:

| Email: salesusa@meder.com 9143711074

| Email: salesasia@meder.co Artikel:

MK14-1A66C-700W MK14-1A71C-700W



| Magnetische Eigenschaften | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|---------------------------|-----------|--------------------|------|-----|---------|
| Anzug | bei 20℃ | 28 | | 49 | AT |
| Prüfmittel | | KMS-13+SA002+PK002 | | | |

| Produktspezifische Daten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit | |
|--------------------------|---|------------------------|------|------|---------|--|
| Kontakt - Form | | A - Schließer | | | | |
| Schaltleistung | Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen | | | 10 | W | |
| Betriebsspannung | DC or Peak AC | | | 180 | VDC | |
| Betriebsstrom | DC or Peak AC | | | 1,25 | Α | |
| Schaltstrom | DC or Peak AC | | | 0,5 | Α | |
| Sensorwiderstand | gemessen bei 40% Übererregung | | | 330 | mOhm | |
| Gehäusematerial | | PBT glasfaserverstärkt | | | | |
| Gehäusefarbe | | schwarz | | | | |
| Verguss-Masse | | Polyurethan | | | | |

| Umweltdaten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-------------------|--------------------|-----|------|-----|---------|
| Arbeitstemperatur | Kabel nicht bewegt | -30 | | 70 | °C |
| Arbeitstemperatur | Kabel bewegt | -5 | | 70 | °C |
| Lagertemperatur | | -30 | | 70 | °C |

| Kabelspezifikation | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit | |
|--------------------|-----------|----------------------|------|-----|---------|--|
| Kabeltyp | | Einzellitze / blau | | | | |
| Kabel Material | | PVC | | | | |
| Querschnitt [mm²] | | 0,14 mm ² | | | | |

| Allgemeine Daten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit | |
|------------------|-----------|--|------|-----|---------|--|
| Montagehinweis | | Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen. | | | | |

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 09.08.06 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN Letzte Änderung 22.04.08 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 20.09.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Version:

05

Freigegeben am: 22.04.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER