

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com | Email: salesusa@meder.com

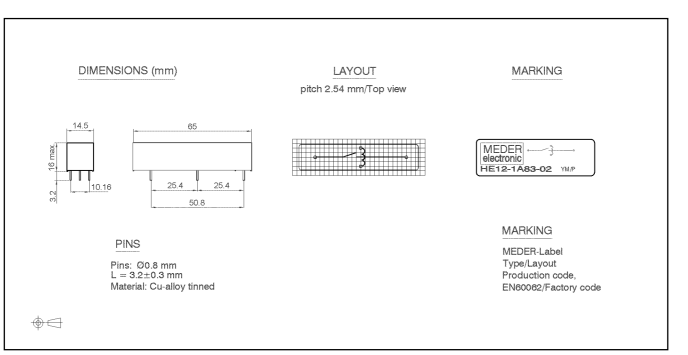
| Email: salesusa@meder.com

Artikel Nr.:

8512183002

Artikel:

HE12-1A83-02



| Spulendaten bei 20 ℃ | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|----------------------|-----------|-----|------|-----|---------|
| Spulenwiderstand | | 234 | 260 | 286 | Ohm |
| Spulenspannung | | | 12 | | VDC |
| Nennleistung | | | 554 | | mW |
| Induktivität | | | 26 | | mH |
| Anzugsspannung | | | | 9 | VDC |
| Abfallspannung | | 1 | | | VDC |

| Kontaktdaten 83 | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|------------------------------|---|-----|------|-------|---------|
| Schaltleistung | Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen | | | 50 | W |
| Schaltspannung | DC or Peak AC | | | 7.500 | V |
| Schaltstrom | DC or Peak AC | | | 3 | Α |
| Transportstrom | DC or Peak AC | | | 5 | Α |
| Kontaktwiderstand statisch | bei 40% Ubererregung Anfangswert | | | 150 | mOhm |
| Isolationswiderstand | RH <45 %, 100 Volt Messspannung | 10 | | | TOhm |
| Durchbruchspannung | gemäß IEC 255-5 | 10 | | | kV DC |
| Schaltzeit inklusive Prellen | gemessen mit 40% Übererregung | | | 3,2 | ms |
| Abfallzeit | gemessen ohne Spulenerregung | | | 1,5 | ms |
| Kapazität | @ 10 kHz über offenem Kontakt | | 1 | | pF |

| Produktspezifische Daten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|------|-----|---------|
| Kontaktanzahl | | | 1 | | |
| Kontakt - Form | | A - Schließer | | | |
| Isol. Spannung Spule/Kontakt | gemäß IEC 255-5 | 10 | | | kV DC |
| Isol. Widerstand Spule/Kontakt | RH <45%, 200 VDC Messspannung | 1 | | | TOhm |
| Gehäusefarbe | | grau | | | |
| Gehäusematerial | | Polycarbonat | | | |
| Verguss-Masse | | Polyurethan | | | |
| Anschlusspins | | Cu-Legierung verzinnt | | | |

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 10.02.03 Neuanlage von: BUNKE Freigegeben am: 27.01.11 Freigegeben von: CRUF

Letzte Änderung: 18.02.10 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: Freigegeben von: **Version:** 02



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.: **8512183002**

Artikel:

HE12-1A83-02

| Umweltdaten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit | |
|-------------------|----------------------------|-----|-----------|-----|---------|--|
| Schock | 1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms | | | 50 | g | |
| Vibration | von 10 - 2000 Hz | | | 20 | g | |
| Arbeitstemperatur | | -20 | | 70 | °C | |
| Lagertemperatur | | -35 | | 105 | °C | |
| Löttemperatur | Wellenlöten max. 5 Sek. | | | 260 | °C | |
| Waschfähigkeit | | | Fluxdicht | | | |

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 10.02.03 Neuanlage von: BUNKE Freigegeben am: 27.01.11 Freigegeben von: CRUF

Letzte Änderung: 18.02.10 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: Freigegeben von: **Version:** 02