

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

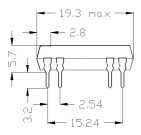
Artikel Nr.:

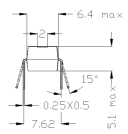
3215172010

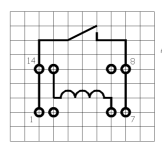
Artikel:

DIP15-1A72-10L

Belegung / layout : 10L







Aufdruck / marking :

MEDER electronic DIP15-1472-10L

Raster / pitch 2.54 Ansicht von oben / top view



dimensions / Abmessungen (mm) tolerances acc. to DIN ISO 2768-m

| Spulendaten bei 20 ℃ | Bedingung   | Min   | Soll  | Max   | Einheit |
|----------------------|---|-------|-------|-------|---------|
| Spulenwiderstand     |   | 1.800 | 2.000 | 2.200 | Ohm     |
| Spulenspannung       |   |       | 15    |       | VDC     |
| Nennleistung         |   |       | 113   |       | mW      |
| Spulenstrom          |   |       | 7,5   |       | mA      |
| Wärmewiderstand      | max. Relaistemperatur<br>= Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung |       | 97    |       | K/W     |
| Induktivität         |   |       | 220   |       | mH      |
| Anzugsspannung       |   |       |       | 10,5  | VDC     |
| Abfallspannung       |   | 2,2   |       |       | VDC     |

| Kontaktdaten 66/3              | Bedingung   | Min | Soll | Max | Einheit |
|--------------------------------|---|-----|------|-----|---------|
| Schaltleistung                 | Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen |     |      | 10  | W       |
| Schaltspannung                 | DC or Peak AC   |     |      | 200 | V       |
| Schaltstrom                    | DC or Peak AC   |     |      | 0,5 | Α       |
| Transportstrom                 | DC or Peak AC   |     |      | 1   | Α       |
| Kontaktwiderstand statisch     | bei 40% Übererregung<br>Anfangswert   |     |      | 150 | mOhm    |
| Isolationswiderstand           | RH <45 %, 100 Volt Messspannung   | 5   |      |     | TOhm    |
| Durchbruchspannung ( > 20 AT ) | gemäß IEC 255-5   | 0,5 |      |     | kV DC   |
| Schaltzeit inklusive Prellen   | gemessen mit 40% Übererregung   |     |      | 0,5 | ms      |
| Abfallzeit                     | gemessen ohne Spulenerregung  |     |      | 0,1 | ms      |
| Kapazität                      | @ 10 kHz über offenem Kontakt   |     | 0,2  |     | pF      |

| Produktspezifische Daten       | Bedingung                     | Min                         | Soll | Max | Einheit |  |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------|-----|---------|--|
| Kontaktanzahl                  |                               |                             | 1    |     | •       |  |
| Kontakt - Form                 |                               | A - Schließer               |      |     |         |  |
| Isol. Spannung Spule/Kontakt   | gemäß IEC 255-5               | 1,5                         |      |     | kV DC   |  |
| Isol. Widerstand Spule/Kontakt | 40 °C, 95% R.H.               | 10                          |      |     | TOhm    |  |
| Kapazität Spule/Kontakt        | @ 10 kHz über offenem Kontakt |                             | 0,8  |     | pF      |  |
| Gehäusefarbe                   |                               | schwarz                     |      |     |         |  |
| Gehäusematerial                |                               | mineralisch gefülltes Epoxy |      |     |         |  |
| Anschlusspins                  |                               | Cu-Legierung verzinnt       |      |     |         |  |
| Magnetische Abschirmung        |                               | nein                        |      |     |         |  |
| Reach / RoHS Konformität       |                               | ja                          |      |     |         |  |
| Zulassung                      |                               | UL File No. NRNT2.E156887   |      |     |         |  |
| Zulassung                      |                               | UL File No. NRNT8.E156887   |      |     |         |  |

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 22.06.09 Neuanlage von: KSCHIELENSKI Freigegeben am: 26.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH

Letzte Änderung : Freigegeben am: Freigegeben von: **Version:** 01



Europe: +49 / 7731 8399 0

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

| Email: salesusa@meder.com

| Email: info@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: 3215172010

Artikel:

DIP15-1A72-10L

| 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       |      | 95  | °C      |
| Löttemperatur     | Wellenlöten max. 5 Sek.    |           |      | 260 | °C      |
| Waschfähigkeit    |                            | Fluxdicht |      |     |         |

| Allgemeine Daten | Bedingung       | Min | Soll            | Max | Einheit |  |  |
|------------------|-----------------|-----|-----------------|-----|---------|--|--|
| Gesamtgewicht    | Nettogewicht BT |     | 1,4             |     | g       |  |  |
| Verpackung       |                 |     | Stange a 25 Stk |     |         |  |  |

Neuanlage am: 22.06.09 Neuanlage von: KSCHIELENSKI Letzte Änderung Letzte Änderung:

Freigegeben am: 26.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH

Version: 01

Freigegeben am: Freigegeben von: