

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

-6.4 ma×

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

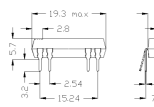
| Email: salesasia@meder.com

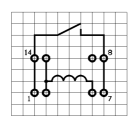
Artikel Nr.: 3205100012

Artikel:

DIP05-1A72-12L

Belegung / layout : 12L

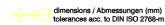




Aufdruck / marking :

MEDER electronic DIP05-1A72-12L

Raster / pitch 2.54 Ansicht von oben / top view



| Spulendaten bei 20 ℃ | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|----------------------|--|------|------|-----|---------|
| Spulenwiderstand | | 450 | 500 | 550 | Ohm |
| Spulenspannung | | | 5 | | VDC |
| Nennleistung | | | 50 | | mW |
| Spulenstrom | | | 10 | | mA |
| Wärmewiderstand | max. Relaistemperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung | | 112 | | K/W |
| Induktivität | | | 35 | | mH |
| Anzugsspannung | | | | 3,5 | VDC |
| Abfallspannung | | 0,75 | | | VDC |

| Kontaktdaten 66 | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|------------------------------|---|-----|------|------|---------|
| Schaltleistung | Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen | | | 10 | W |
| Schaltspannung (>20 AT) | DC or Peak AC | | | 200 | V |
| Schaltstrom | DC or Peak AC | | | 0,5 | Α |
| Transportstrom | DC or Peak AC | | | 1,25 | Α |
| Kontaktwiderstand statisch | bei 40% Übererregung Anfangswert | | | 150 | mOhm |
| Isolationswiderstand | RH <45 %, 100 VDC 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. | 5 | | | TOhm | |
| Kapazität Spule/Kontakt | @ 10 kHz über offenem Kontakt | | 1 | | pF | |
| Gehäusefarbe | | schwarz | | | | |
| Gehäusematerial | | mineralisch gefülltes Epoxy | | | | |
| Anschlusspins | | FeNi-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

Freigegeben am: 28.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH Neuanlage am: 07.04.04 Neuanlage von: SCHELLHORN

Letzte Änderung 07.04.04 Letzte Änderung: SCHELLHORN Freigegeben am: Freigegeben von: Version: 01



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.:

3205100012

Artikel:

DIP05-1A72-12L

| 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 | | | | |

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 07.04.04 Neuanlage von: SCHELLHORN Freigegeben am: 28.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH

Letzte Änderung 07.04.04 Letzte Änderung : SCHELLHORN Freigegeben am: Freigegeben von:

Version: 01