

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung RS-SERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannu 230 V UC +5 % / -15 %, Dauerstrom: 4 A, Schraubanschluss BestNr. 9406721001 | |
|---|-----|
| BestNr. <u>9406721001</u> | ng: |
| | |
| Typ RS 32 230VUC LD LP 2U | |
| GTIN (EAN) 4032248046218 | |
| VPE 10 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Breite | 25 mm | Breite (inch) | 0,984 inch |
|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Höhe | 70 mm | Höhe (inch) | 2,756 inch |
| Nettogewicht | 46,68 g | Tiefe | 63,5 mm |
| Tiefe (inch) | 2,5 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -40 °C60 °C | Betriebstemperatur | -25 °C40 °C |
| Feuchtigkeit | 40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung | Bethebsternperutur | 20 040 0 |
| Umweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Steuerseite | | | |
| | | | |
| Ansprech-/Rückfallstrom, typ. | 2 mA AC 1.2 mA DC | Nennleistung | 1 W / 1 VA |
| Nennsteuerspannung | 230 V UC + 5 % / - 15 % | Nennstrom AC | 4,3 mA |
| Nennstrom DC | 4,3 mA | Schutzschaltung | Gleichrichter |
| Statusanzeige | LED rot | | |
| Lastseite | | | |
| Ausschaltverzögerung | ≤ 10 ms | Einschaltstrom | 6 A |
| Einschaltverzögerung | ≤ 13 ms | Prellzeiten | ≤ 4 ms |
| Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 1000 VA | Schaltspannung AC, max. | 250 V |
| max. Schaltfrequenz bei Nennlast | 1000 VA | min. Schaltleistung | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 |
| max. Schaithequenz bei Neimast | 0,1 Hz | min. Johannelstang | V, 100 mA / 5 V DC |
| Kontaktdaten | | | |
| Kontaktausführung | 2 Wechsler (AgNi 90/10) | Mechanische Lebensdauer | 30 X 10 ⁶ Schaltungen |
| Allgemeine Daten | | | |
| | | | |
| Ausführung | eingelötetes Relais | Tragschiene | TS 32, TS 35 |
| Prüftaste | Nein | Mechanische Schaltstellungsanzeige | Nein |
| Farbe | orange | | |

| Bemessungsspannung | | Kriech- und Luftstrecke Eingang - | | |
|------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| | 300 V | Ausgang | > 3 mm | |
| Schutzart | IP20 | Spannungsfestigkeit zur Tragschiene | 4 kV _{eff} / 1 Min. | |
| Stehstoßspannung | 4 kV (1,2/50 μs) | Verschmutzungsgrad | 2 | |
| Überspannungskategorie | III | | | |

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

| Normen | DIN EN 50178 | |
|--------|--------------|--|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-37-16-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

| Leiteranschlusstechnik | Schraubanschluss | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 8 mm |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss | 2,5 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 4 mm² | | |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC001437 | ETIM 7.0 | EC001437 |

ECLASS 11.0

Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



27-37-16-01

ROHS Konforn

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | | |
|--------------------------|---------------------------|--|
| Konformitätsdokument | DE_PA_5600_160311_001.pdf | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



