

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Steckbare Industrierelais mit Leistungskontakten, 4 Wechsler, Prüftaste, Status-LED, mechanische Schaltstellungsanzeige, Spulenspannung: 24 V AC



Kaufmännische Daten

| V 1 2 1 2 | 40.071/ |
|--|-----------------|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| Mindestbestellmenge | 10 STK |
| GTIN | 4 046356 758994 |
| GTIN | 4046356758994 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 32,774 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 32,774 g |
| Zolltarifnummer | 85364190 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | G1 - Relais |

Technische Daten

Maße

| Breite | 21,2 mm |
|--------|---------|
| Höhe | 35,6 mm |
| Tiefe | 27,5 mm |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 55 °C |
|--|--------------|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C |

Erregerseite

| Eingangsnennspannung U _N | 24 V AC |
|---|----------------|
| Eingangsspannungsbereich bezogen auf U _N | siehe Diagramm |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |



Technische Daten

Erregerseite

| Typischer Eingangsstrom bei U _N | 66 mA |
|--|----------------------------------|
| Ansprechzeit typisch | 5 ms 15 ms (phasenlagenabhängig) |
| Rückfallzeitbereich typisch | 5 ms 20 ms (phasenlagenabhängig) |
| Statusanzeige | LED gelb |
| Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,58 W |

Kontaktseite

| Kontaktausführung | 4 Wechsler |
|--|--------------------------|
| Art des Schaltkontaktes | Einfachkontakt |
| Kontaktmaterial | AgNi |
| Schaltspannung maximal | 250 V AC/DC |
| Schaltspannung minimal | 5 V (bei 24 mA) |
| Schaltstrom minimal | 5 mA (bei 24 V) |
| Einschaltstrom maximal | 16 A (20 ms, Schließer) |
| Grenzdauerstrom | 6 A |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 144 W (bei 24 V DC) |
| | 124 W (bei 48 V DC) |
| | 108 W (bei 60 V DC) |
| | 52 W (bei 110 V DC) |
| | 48 W (bei 220 V DC) |
| | 1500 VA (bei 250 V AC) |
| Schaltleistung minimal | 0,12 W |
| Schaltvermögen nach DIN VDE 0660/IEC 60947 | 2 A (bei 24 V, DC13) |
| | 0,22 A (bei 120 V, DC13) |
| | 0,11 A (bei 250 V, DC13) |
| | 1,5 A (bei 24 V, AC15) |
| | 1,5 A (bei 120 V, AC15) |
| | 1 A (bei 240 V, AC15) |

Allgemein

| Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.) |
|---|---------------------------------------|
| Prüfspannung Wechsler/Wechsler | 2 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.) |
| Betriebsart | 100 % ED |
| Schutzart | RTI |
| Lebensdauer mechanisch | ca. 2x 10 ⁷ Schaltspiele |
| Einbaulage | beliebig |

Normen und Bestimmungen

| Anschluss gemäß Norm | CSA |
|------------------------------|-----------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 60664 |
| | IEC 61810 |
| Bemessungsisolationsspannung | 250 V AC |



Technische Daten

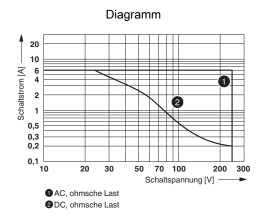
Normen und Bestimmungen

| Bemessungsstoßspannung | 2,5 kV |
|------------------------|-----------------|
| Isolierung | Basisisolierung |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | II |
| Einbaulage | beliebig |

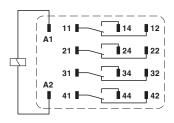
Environmental Product Compliance

| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre |
|------------|---|
| | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" |

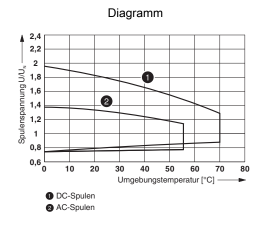
Zeichnungen



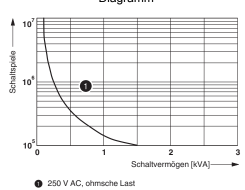
Schaltplan



Abschaltleistung



Diagramm

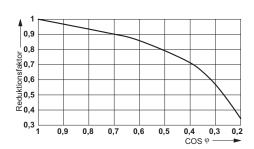


Betriebsspannungsbereich

Elektrische Lebensdauer



Diagramm



Lebensdauer-Reduktionsfaktor

Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 5.0 | 27371601 |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27371601 |
| eCl@ss 6.0 | 27371601 |
| eCl@ss 7.0 | 27371601 |
| eCl@ss 8.0 | 27371601 |
| eCl@ss 9.0 | 27371601 |

ETIM

| ETIM 2.0 | EC001437 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001437 |
| ETIM 4.0 | EC001437 |
| ETIM 5.0 | EC001437 |
| ETIM 6.0 | EC001437 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 30211916 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 39121515 |
| UNSPSC 11 | 39121515 |
| UNSPSC 12.01 | 39121515 |
| UNSPSC 13.2 | 39122334 |

Approbationen

Approbationen

Approbationen

 ${\sf CSA\,/\,UL\,Recognized\,/\,cUL\,Recognized\,/\,VDE\,Zeichengenehmigung\,/\,EAC\,/\,EAC\,/\,cULus\,Recognized}$



Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA



http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/

2554095

UL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 172140

cUL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 172140

VDE Zeichengenehmigung



http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx

40040427

EAC



EAC-Zulassung

EAC



RU C-DE.A*30.B.01082

cULus Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

Zubehör

Optionales Zubehör

Relaissockel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934



Relaissockel RIF-2..., für Industrierelais mit 2- oder 4-Wechslern, Push-in-Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/ Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5



Zubehör

Relaissockel - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932



Relaissockel RIF-2..., für Industrierelais mit 2- oder 4-Wechslern, Schraubanschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/ Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

Phoenix Contact 2017 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com