

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)



Vormontiertes Relaismodul mit Push-in-Anschluss, bestehend aus: Relaissockel, Leistungskontaktrelais, steckbarem Anzeige-/ Entstörmodul und Haltebügel. Kontaktausführung: 2 Wechsler. Eingangsspannung: 12 V DC



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 10 STK |
|--|-----------------|
| GTIN | 4 055626 047805 |
| GTIN | 4055626047805 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 68,000 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 68,000 g |
| Zolltarifnummer | 85364110 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | G1 - Relais |

Technische Daten

Hinweis

| Nutzungsbeschränkung | EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich |
|----------------------|---|
| Maße | |
| Breite | 16 mm |
| Höhe | 93 mm |
| Tiefe | 75 mm |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 70 °C |
|--|--------------|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C |

Erregerseite

| Eingangsnennspannung U _N | 12 V DC |
|---|----------------|
| Eingangsspannungsbereich bezogen auf U _N | siehe Diagramm |



Technische Daten

Erregerseite

| Typischer Eingangsstrom bei U _N | 33 mA |
|--|---------------|
| Ansprechzeit typisch | 8 ms |
| Rückfallzeit typisch | 10 ms |
| Spulenspannung | 12 V DC |
| Schutzbeschaltung | Freilaufdiode |
| Betriebsspannungsanzeige | LED gelb |
| Verlustleistung bei Nennbedingung | 0,4 W |

Kontaktseite

| Kontaktausführung | 2 Wechsler |
|--|-------------------------|
| Art des Schaltkontaktes | Einfachkontakt |
| Kontaktmaterial | AgNi |
| Schaltspannung maximal | 250 V AC/DC |
| Schaltspannung minimal | 5 V (bei 10 mA) |
| Schaltstrom minimal | 10 mA (bei 5 V) |
| Einschaltstrom maximal | 25 A (20 ms, Schließer) |
| Grenzdauerstrom | 8 A (siehe Diagramm) |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 192 W (bei 24 V DC) |
| | 96 W (bei 48 V DC) |
| | 60 W (bei 60 V DC) |
| | 44 W (bei 110 V DC) |
| | 57 W (bei 220 V DC) |
| | 2000 VA (bei 250 V AC) |
| Schaltvermögen nach DIN VDE 0660/IEC 60947 | 2 A (bei 24 V, DC13) |
| | 0,2 A (bei 250 V, DC13) |
| | 3 A (bei 24 V, AC15) |
| | 3 A (bei 120 V, AC15) |
| | 3 A (bei 250 V, AC15) |

Anschlussdaten Eingangsseite

| Benennung Anschluss | Erregerseite |
|---|--|
| Anschlussart | Push-in-Anschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Leiterquerschnitt starr | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm² 1,5 mm² (mit oder ohne Aderendhülse) |
| Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts) | 0,14 mm² 1 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) |
| | 0,14 mm² 1,5 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 16 |

Anschlussdaten Ausgangsseite

| Benennung Anschluss | Kontaktseite |
|---------------------|-------------------|
| Anschlussart | Push-in-Anschluss |



Technische Daten

Anschlussdaten Ausgangsseite

| Abisolierlänge | 8 mm |
|---|--|
| Leiterquerschnitt starr | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm² 1,5 mm² (mit oder ohne Aderendhülse) |
| Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts) | 0,14 mm² 1 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) |
| | 0,14 mm² 1,5 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 16 |

Allgemein

| Art des Hinweises | Hinweis zum Betrieb |
|---|--|
| Hinweis | Steckbrücke FBS 2-6 für die Eingangsseite (A2) und Steckbrücke FBS-2-8 für die Ausgangsseite (11/21) |
| Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt | 4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.) |
| Prüfspannung Wechsler/Wechsler | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.) |
| Betriebsart | 100 % ED |
| Schutzart | IP20 (Relaissockel) |
| | RT III (Relais) |
| Lebensdauer mechanisch | ca. 3x 10 ⁷ Schaltspiele |
| Einbaulage | beliebig |
| Montagehinweis | anreihbar ohne Abstand |

Normen und Bestimmungen

| Normen/Bestimmungen | DIN EN 50178 |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Isolierung | Sichere Trennung, Basisisolierung und 4 kV Bemessungsstoßspannung zwischen den Wechslern. |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | III |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Montagehinweis | anreihbar ohne Abstand |
| Einbaulage | beliebig |
| Hinweis | Hinweis zum Betrieb Steckbrücke FBS 2-6 für die Eingangsseite (A2) und Steckbrücke FBS-2-8 für die Ausgangsseite (11/ 21) |

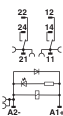
Environmental Product Compliance

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

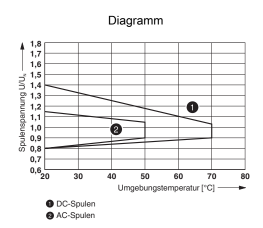
Zeichnungen





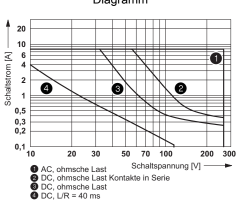


DC-Spule



Betriebsspannungsbereich

Diagramm



Kontaktderating

11

10

9

8

7 6 5

3 2

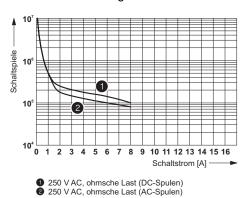
30

1 DC-Spule AC-Spule

Grenzdauerstrom pro Kontakt [A]

Abschaltleistung

Diagramm



Elektrische Lebensdauer

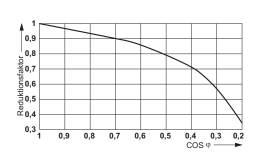
Diagramm

Diagramm

2

0

Umgebungstemperatur [°C]



Lebensdauer-Reduktionsfaktor



Set-Inhalt

Relaissockel - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931



Relaissockel RIF-1..., für Miniatur-Leistungsrelais mit 1- oder 2-Wechslern oder baugleiche Solid-State-Relais, Pushin-Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

Einzelrelais - REL-MR- 12DC/21-21 - 2961257



Steckbares Miniatur-Leistungsrelais, mit Leistungskontakt, 2 Wechsler, Eingangsspannung 12 V DC

Steckmodul - RIF-LDP-12-24 DC - 2900939



Steckmodul, zur Montage auf RIF-1, RIF-2, RIF-3 und RIF-4, mit Freilaufdiode und LED gelb, Polarität: A1+, A2-, Eingangsspannung: 12 ... 24 V DC \pm 20 %

Haltebügel - RIF-RH-1 - 2900953



Relaishaltebügel, mit Auswerffunktion und Aufnahme für Markierungsmaterial, passend für Relaissockel RIF-1, für 16 mm hohe Miniatur-Leistungsrelais und Solid-State-Relais

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 |

30.12.2017 Seite 5 / 11



Klassifikationen

ETIM

| ETIM 4.0 | EC001437 |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001437 |
| ETIM 6.0 | EC001437 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 30211917 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 39121516 |
| UNSPSC 11 | 39121516 |
| UNSPSC 12.01 | 39121516 |
| UNSPSC 13.2 | 39122334 |

Zubehör

Zubehör

Endhalter

Endhalter - CLIPFIX 35 - 3022218



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder NS 35/15 Tragschiene, mit Markierungsmöglichkeit, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

Isolierhülse

Isolierhülse - MPS-IH WH - 0201663

Isolierhülse, Farbe: weiß



Isolierhülse - MPS-IH RD - 0201676

Isolierhülse, Farbe: rot





Zubehör

Isolierhülse - MPS-IH BU - 0201689

Isolierhülse, Farbe: blau



Isolierhülse - MPS-IH YE - 0201692

Isolierhülse, Farbe: gelb



Isolierhülse - MPS-IH GN - 0201702

Isolierhülse, Farbe: grün



Isolierhülse - MPS-IH GY - 0201728

Isolierhülse, Farbe: grau



Isolierhülse - MPS-IH BK - 0201731

Isolierhülse, Farbe: schwarz



Klemmenmarker unbeschriftet



Zubehör

Zackband - ZB 5: UNBEDRUCKT - 1050004



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,1 x 10,5 mm

Zackband - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 15,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 15,1 mm

Marker für Klemmen - UC-TM 16 - 0819217



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 15,45 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UC-TMF 16 - 0819262



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 15,45 x 5,1 mm

Prüfstecker

Prüfstecker - MPS-MT - 0201744



Prüfstecker, mit Lötanschluss bis 1 mm² Leiterquerschnitt, Farbe: silber

Schildchenträger



Zubehör

Schildchenträger - STP 5-2 - 0800967



Doppelschildchenträger, einrastbar in die Doppelstock-Zugfederklemme STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4 beschriftbar mit UC-TM 5, ZB 5 oder UC-TMF 5, ZBF 5

Steckbrücke

Steckbrücke - FBS 2-6 - 3030336



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 10,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 2-6 BU - 3036932



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 10,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 2-6 GY - 3032237



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 10,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: grau

Steckbrücke - FBS 2-8 - 3030284



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 14,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot



Zubehör

Steckbrücke - FBS 2-8 BU - 3032567



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 14,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 2-8 GY 7042 - 3032541



Brücke zur Potenzialverteilung

Ersatzteile

Relaissockel - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931



Relaissockel RIF-1..., für Miniatur-Leistungsrelais mit 1- oder 2-Wechslern oder baugleiche Solid-State-Relais, Pushin-Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

Einzelrelais - REL-MR- 12DC/21-21 - 2961257



Steckbares Miniatur-Leistungsrelais, mit Leistungskontakt, 2 Wechsler, Eingangsspannung 12 V DC

Steckmodul - RIF-LDP-12-24 DC - 2900939



Steckmodul, zur Montage auf RIF-1, RIF-2, RIF-3 und RIF-4, mit Freilaufdiode und LED gelb, Polarität: A1+, A2-, Eingangsspannung: 12 ... 24 V DC \pm 20 %



Zubehör

Haltebügel - RIF-RH-1 - 2900953



Relaishaltebügel, mit Auswerffunktion und Aufnahme für Markierungsmaterial, passend für Relaissockel RIF-1, für 16 mm hohe Miniatur-Leistungsrelais und Solid-State-Relais

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