

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://download.phoenixcontact.de)



Vormontierte Relaismodule mit Zugfederanschluss, bestehend aus: Relaissockel, steckbarem Miniatur-Leistungsrelais mit Leistungskontakten, steckbarem Anzeige-/ Entstörmodul und Relaishaltebügel. Eingangsspannung: 230 V AC, Kontakte: 2 Wechsler, 8 A

## Produkteigenschaften

- ☑ Betriebssicherheit durch gedichtete Relais

#### Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 5             |
|--------------------|---------------|
| GTIN               | 4046356044486 |

### Technische Daten

#### Hinweis:

| Nutzungsbeschränkung | EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich |
|----------------------|---|
| Marka                |   |

#### Malse

| Breite | 16 mm |
|--------|-------|
| Höhe   | 97 mm |
| Tiefe  | 72 mm |

### Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb)            | -25 °C 60 °C |
|--|--------------|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C 85 °C |

#### Erregerseite

| Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>   | 230 V AC           |
|---------------------------------------|--------------------|
| Nenneingangsstrom bei U <sub>IN</sub> | 6 mA (bei 50 Hz)   |
| Nenneingangsstrom bei U <sub>IN</sub> | 5,5 mA (bei 60 Hz) |
| Ansprechzeit typisch                  | 3 ms 12 ms         |
| Rückfallzeitbereich typisch           | 2 ms 22 ms         |
| Betriebsspannungsanzeige              | LED gelb           |
| Schutzbeschaltung                     | Varistor           |

#### Kontaktseite

| Kontaktausführung | 2 Wechsler |
|-------------------|------------|
|-------------------|------------|



### **Technische Daten**

#### Kontaktseite

| Kontaktmaterial                         | AgNi                  |
|---|-----------------------|
| Schaltspannung maximal                  | 250 V AC/DC           |
| Schaltspannung minimal                  | 5 V (bei 10 mA)       |
| Einschaltstrom maximal                  | 15 A (300 ms)         |
| Schaltstrom minimal                     | 10 mA (bei 5 V)       |
| Grenzdauerstrom                         | 8 A                   |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 2000 W (bei 250 V AC) |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 44 W (bei 110 V DC)   |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 60 W (bei 220 V DC)   |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 190 W (bei 24 V DC)   |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | (bei 440 V AC)        |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 85 W (bei 48 V DC)    |
| Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal | 60 W (bei 60 V DC)    |

### Allgemein

| Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt | 4 kV (50 Hz, 1 min.)             |
|---|----------------------------------|
| Prüfspannung Relaiskontakt/Relaiskontakt  | 2,5 kV (50 Hz, 1 min.)           |
| Betriebsart                               | 100 % ED                         |
| Lebensdauer mechanisch                    | 3 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele |
| Normen/Bestimmungen                       | IEC 60664                        |
| Normen/Bestimmungen                       | EN 50178                         |
| Normen/Bestimmungen                       | IEC 62103                        |
| Verschmutzungsgrad                        | 3                                |
| Überspannungskategorie                    | III                              |
| Einbaulage                                | beliebig                         |
| Montagehinweis                            | anreihbar ohne Abstand           |

### Anschlussdaten

| Anschlussart                    | Zugfederanschluss |
|---------------------------------|-------------------|
| Leiterquerschnitt starr min     | 0,2 mm²           |
| Leiterquerschnitt starr max     | 1,5 mm²           |
| Leiterquerschnitt flexibel min  | 0,2 mm²           |
| Leiterquerschnitt flexibel max  | 1,5 mm²           |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24                |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 16                |
| Abisolierlänge                  | 10 mm             |

## Klassifikationen

### eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27371102 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27371102 |



### Klassifikationen

## eCl@ss

| eCI@ss 5.0 | 27371603 |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27371603 |
| eCI@ss 6.0 | 27371603 |
| eCI@ss 7.0 | 27371603 |
| eCl@ss 8.0 | 27371603 |

### **ETIM**

| ETIM 2.0 | EC001456 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001456 |
| ETIM 4.0 | EC001456 |
| ETIM 5.0 | EC001456 |

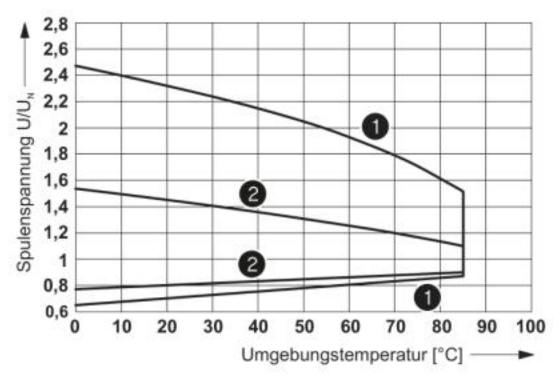
### UNSPSC

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

## Zeichnungen



### Diagramm

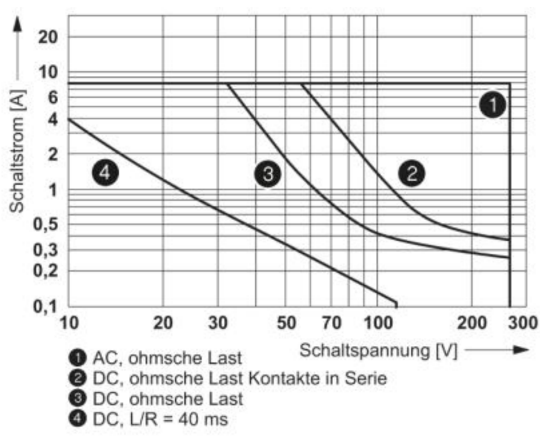


DC-SpulenAC-Spulen

Betriebsspannungsbereich des Relais



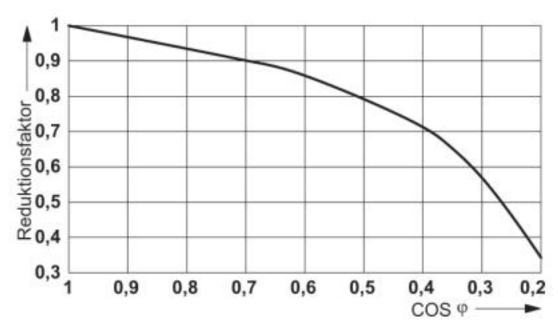




Abschaltleistung



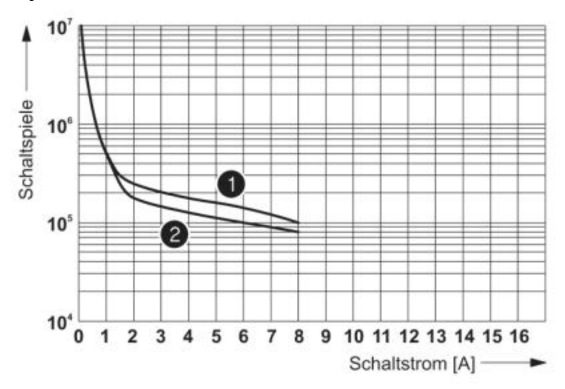
### Diagramm



Lebensdauer-Reduktionsfaktor bei verschiedenen cos phi



### Diagramm

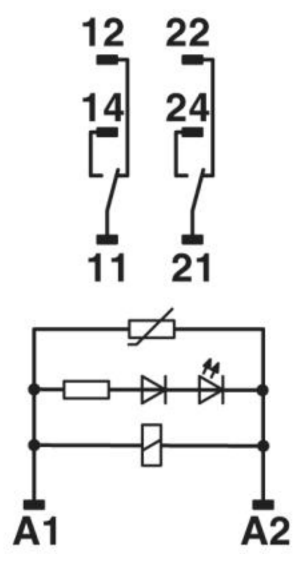


250 V AC, ohmsche Last (DC-Spulen)250 V AC, ohmsche Last (AC-Spulen)

Elektrische Lebensdauer



Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com