

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)



Komplett montierte Relaismodule mit Schraubanschluss, bestehend aus: Relaissockel, steckbarem Miniatur-Leistungsrelais mit Leistungskontakten, steckbarem Anzeige-/ Entstörmodul und Relaishaltebügel. Eingangspannung: 24 V AC, Kontakte: 2 Wechsler, 8 A

Produkteigenschaften

- ☑ Betriebssicherheit durch gedichtete Relais

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
GTIN	4046356044387

Technische Daten

Hinweis:

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
M-0-	

Maße

Breite	16 mm
Höhe	78,5 mm
Tiefe	71 mm

Umgebungsbedingungen

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

Erregerseite

Eingangsnennspannung U _N	24 V AC
Nenneingangsstrom bei U _{IN}	34 mA (bei 50 Hz)
Nenneingangsstrom bei U _{IN}	26 mA (bei 60 Hz)
Ansprechzeit typisch	3 ms 12 ms
Rückfallzeitbereich typisch	1,5 ms 14 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 ⁷ 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	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

Klassifikationen

eCl@ss

	_
eCl@ss 4.0	27371102



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371603
eCl@ss 5.1	27371603
eCl@ss 6.0	27371603
eCl@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

Zubehör

Markierungsmaterial

MP 1 - 2833631



Gerätemarker unbeschriftet

EML (15X6) R YE - 0819288



Brücke



Zubehör

DB 50- 90 BU - 2821180



DB 50- 90 BK - 2820916



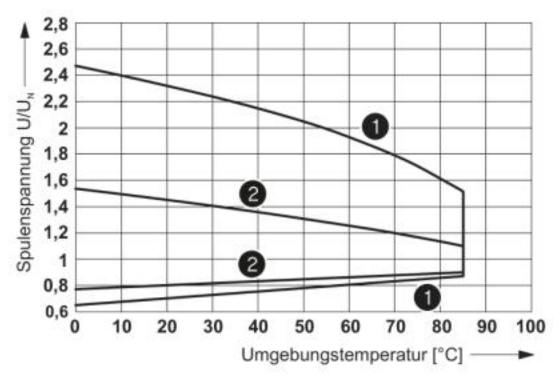
DB 50-90 GY - 2820929



Zeichnungen



Diagramm

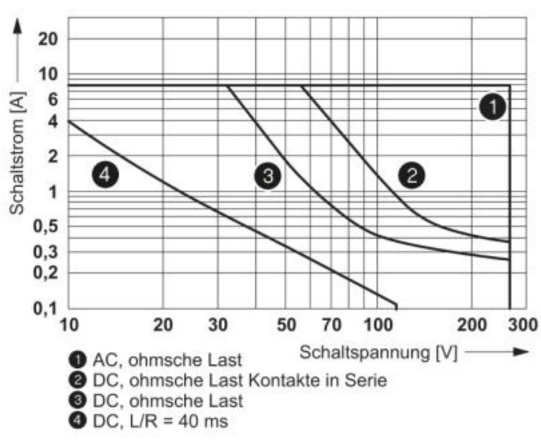


DC-SpulenAC-Spulen

Betriebsspannungsbereich des Relais



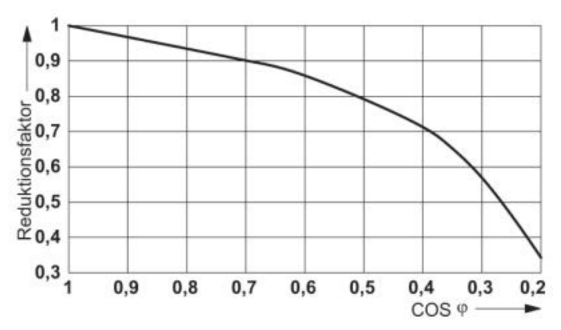
Diagramm



Abschaltleistung



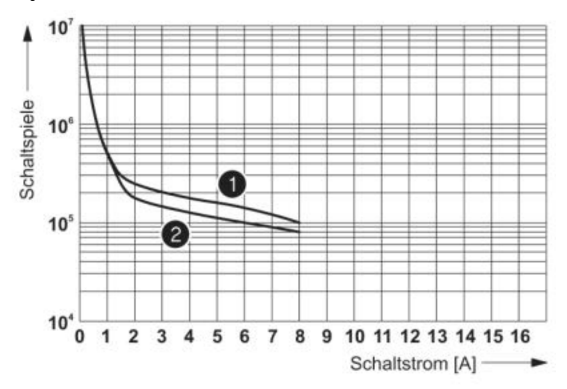
Diagramm



Lebensdauer-Reduktionsfaktor bei verschiedenen cos phi



Diagramm

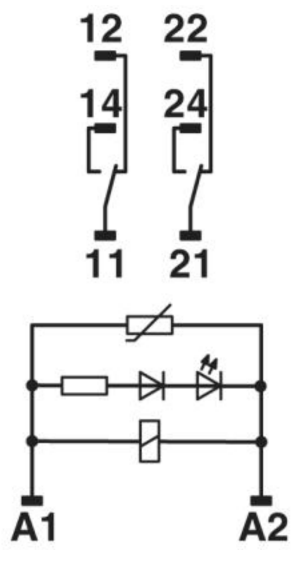


250 V AC, ohmsche Last (DC-Spulen)250 V AC, ohmsche Last (AC-Spulen)

Elektrische Lebensdauer



Schaltplan



AC-Spule

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