

PR1-RSC3-LV- 24AC/2X21

Artikelnummer: 2834494



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2834494

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

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4 046356 044387
Verkaufsgruppe	G300
VPE	5 stk.
Zolltarif	85364900
Katalogseitenangabe	Seite 69 (IF-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 22.08.2006



http://download.phoenixcontact.de 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.

Technische Daten

Erregerseite

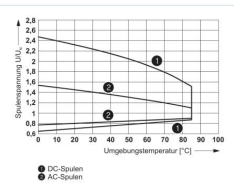
Eingangsnennspannung U_N 24 V AC

Nenneingangsstrom bei U _{IN}	34 mA (bei 50 Hz)
	26 mA (bei 60 Hz)
Ansprechzeit typisch	3 ms 12 ms
Rückfallzeitbereich typisch	1,5 ms 14 ms
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzschaltung/-Bauteil	Varistor
Kontaktseite	
Kontaktausführung	Einfachkontakt, 2 Wechsler
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 VA (bei 250 V AC)
Allgemeine Daten	
Breite	16 mm
Höhe	78,5 mm
Tiefe	71 mm
Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt	4 kV (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Relaiskontakt/Relaiskontakt	2,5 kV (50 Hz, 1 min.)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 85 °C
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	3 x 10 ⁷ Schaltspiele
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Anschlussdaten	
Anschlussart	Schraubanschluss

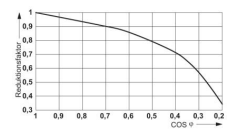
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

Zeichnungen

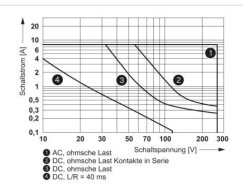
Diagramm



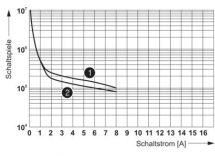
Betriebsspannungsbereich des Relais



Lebensdauer-Reduktionsfaktor bei verschiedenen cos phi



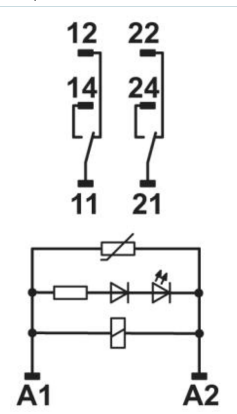
Abschaltleistung



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

Elektrische Lebensdauer

Schaltplan



AC-Spule

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2834494

Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 12000 Fax +49 5235 3 41200 http://www.phoenixcontact.de



© 2011 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten