

PR1-RSC3-LDP-24DC/21AU

Artikelnummer: 2834368



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2834368

Vormontierte Relaismodule mit Schraubanschluss, bestehend aus: Relaissockel, Mehrlagenkontaktrelais, steckbarem Anzeige-/ Entstörmodul und Haltebügel. Eingangsspannung: 24 V DC, 1 Wechsler, 12 A

Kaufmännische Daten		
GTIN (EAN)	4 046356 044257	
Verkaufsgruppe	G300	
VPE	5 stk.	
Zolltarif	85364900	
Katalogseitenangabe	Seite 68 (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 InternetDownloads.

Technische Daten Erregerseite Eingangsnennspannung U_N Nenneingangsstrom bei U_{IN} 19 mA

A nanya alamait turinala	0
Ansprechzeit typisch	8 ms
Rückfallzeit typisch	10 ms
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzschaltung/-Bauteil	Freilaufdiode
Kontaktseite	
Kontaktausführung	Einfachkontakt, 1 Wechsler
Kontaktmaterial	AgNi, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	30 V AC
	36 V DC
Schaltspannung minimal	100 mV (bei 10 mA)
Einschaltstrom maximal	50 mA
Schaltstrom minimal	1 mA (bei 24 V)
Grenzdauerstrom	50 mA
Hinweis	folgende Werte gelten bei zerstörter Goldschicht
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	12 V
Grenzdauerstrom	12 A
Einschaltstrom maximal	30 A (300 ms)
Schaltstrom minimal	100 mA
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	3000 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.)
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

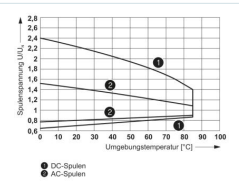
Einbaulage	beliebig	
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand	
Anschlussdaten		
Anschlussart	Schraubanschluss	
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²	
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²	
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26	
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14	
Abisolierlänge	8 mm	

М3

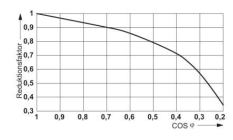
Zeichnungen

Schraubengewinde

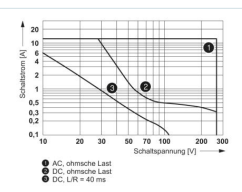
Diagramm



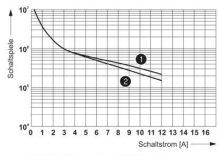
Betriebsspannungsbereich des Relais



Lebensdauer-Reduktionsfaktor bei verschiedenen cos phi



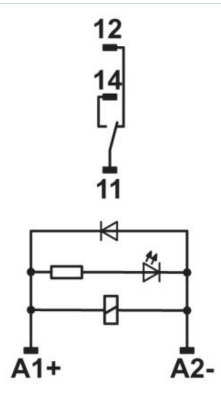
Abschaltleistung



1 250 V AC, ohmsche Last (DC-Spulen) 2 250 V AC, ohmsche Last (AC-Spulen)

Elektrische Lebensdauer

Schaltplan



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2834368

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