

Auszug aus dem Online-Katalog

PSR-SCP-24UC/URM/3X1/3X2

Artikelnummer: 2981839



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2981839

Universal-Sicherheitsrelais mit 3 Schließern und 3 Öffnern



Kaufmännische Daten		
GTIN (EAN)	4046356138604	
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung	
VPE	1 Stk.	
Zolltarif	85364900	
Produktschlüssel	06542	
Katalogseitenangabe	Seite 30 (IF-2009)	

H/B

Produkthinweise
WEEE/RoHS konform seit:
22.11.2006



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

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung $U_{\scriptscriptstyle{N}}$	24 V AC/DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_{\scriptscriptstyle N}$	0,85 1,1
Typischer Eingangsstrom bei U_{N}	45 mA

Ansprechzeit typisch	15 ms
Rückfallzeit typisch	15 ms
Ausgangsdaten	
Kontaktausführung	3 Schließer, 3 Öffner
Kontaktmaterial	AgSnO ₂
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	15 V AC/DC
Grenzdauerstrom	6 A (Schließer)
	6 A (Öffner)
Einschaltstrom maximal	6 A
Einschaltstrom minimal	25 mA
Quadr. Summenstrom	48 A ² ($I_{TH}^2 = I_1^2 + I_2^2 + + I_N^2$)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	144 W (24 V DC, τ = 0 ms)
	288 W (48 V DC, τ = 0 ms)
	77 W (110 V DC, τ = 0 ms)
	88 W (220 V DC, τ = 0 ms)
	1500 VA (250 V AC, τ = 0 ms)
Abschaltleistung (induktive Last) maximal	48 W (24 V DC, τ = 40 ms)
	40 W (48 V DC, τ = 40 ms)
	35 W (110 V DC, τ = 40 ms)
	33 W (220 V DC, τ = 40 ms)
Schaltleistung minimal	0,4 W
Ausgangssicherung	10 A gL/gG NEOZED (Schließer)
	4 A gL/gG NEOZED (Öffner)
Allgemeine Daten	
Breite	22,5 mm
Höhe	114,5 mm
Tiefe	99 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relaistyp	Elektromechanisch zwangsgeführtes, staubdichtes Relais.
Lebensdauer mechanisch	ca. 10 ⁷ Schaltspiele
Einbaulage	beliebig
Benennung	Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178/VDE 0160
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	4 kV / Basisisolierung (Sichere Trennung, verstärkte Isolierung und 6 kV zwischen dem Eingangsstromkreis und dem Ausgang (13/14, 23/24, 33/34).)
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Anschlussart	Schraubanschluss

Approbationen





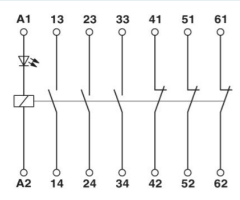


Approbationen

CUL Listed, GOST, UL Listed

Zeichnungen

Schaltplan



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2981839

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg, Germany Tel +49 5235 3 00 Fax +49 5235 3 1200 http://www.phoenixcontact.com



© 2010 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten