

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)



Steckbares Leistungs-Solid-State-Relais, mit Leuchtanzeige und Schutzbeschaltung im Ein- und Ausgangskreis, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 12-60 V DC/max. 1 A, steckbar auf Grundklemmenblöcke

Abbildung zeigt die Variante ST-OV 2- 5 DC/ 60 DC/1

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918079178

Technische Daten

Hinweis:

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

Maße

Breite	14,6 mm
Höhe	33 mm
Tiefe	66,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U _N	24 V DC ±20 %
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U _N	≤ 0,4
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U _N	≥ 0,8
Typischer Eingangsstrom bei U _N	7 mA
Einschaltzeit typisch	20 μs
Ausschaltzeit typisch	200 μs
Statusanzeige	LED gelb
Schutzbenennung	Verpolschutz
Schutzbenennung	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Verpolschutzdiode
Übertragungsfrequenz	500 Hz

Ausgangsdaten



Technische Daten

Ausgangsdaten

Ausgangsspannungsbereich	12 V DC 60 V DC
Grenzdauerstrom	1 A (siehe Deratingkurve)
Stoßstrom	5 A (t = 1 s)
Spitzensperrspannung	60 V DC (Kollektor-Emitter-Sperrspannung)
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	1,2 V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbenennung	Verpolschutz
Schutzbenennung	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Verpolschutzdiode

Allgemein

Prüfspannung Eingang/Ausgang2,5 kV AC	
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0110b, Gr. C für 250 V AC
Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0160 (in relevanten Teilen)

Klassifikationen

eCl@ss

eCI@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371001

ETIM

ETIM 2.0	EC001504
ETIM 3.0	EC001504
ETIM 4.0	EC001504
ETIM 5.0	EC001504

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121542
UNSPSC 11	39121542
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121542

Approbationen

GOST / GOST /



Approbationen

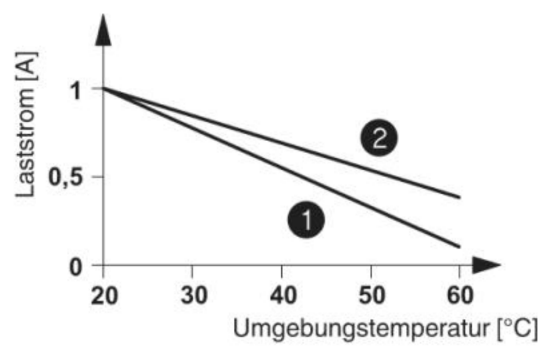
Approbationsdetails

<u>a</u>		
GOST 😂		

	7	

Zeichnungen

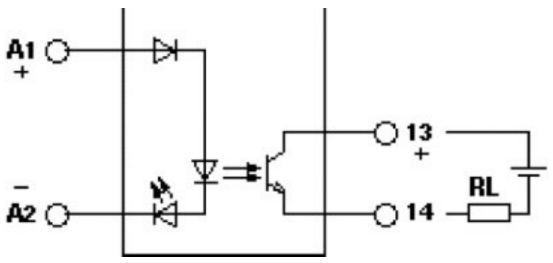
Diagramm



- angereiht ohne Abstand
- ② Einzelgerät

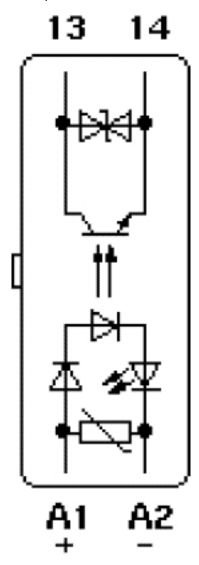


Schaltplan





Schaltplan



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