

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 Miniatur-Solid-State-Relais, Eingabe-Solid-State-Relais, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3 - 48 V DC/100 mA

Abbildung zeigt die Variante OPT-24DC/48DC/100

Produkteigenschaften

- ✓ Vibrations- und schockfest
- ☑ RT III-dicht (vergleichbar IP 67)
- ✓ Verschleißfrei und langlebig
- ✓ Nullspannungsschalter bei AC-Ausgang
- Einlötbar auf Leiterplatte
- Schaltleistung bis 24 V DC/5 A

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918130466

Technische Daten

Maße

Breite	5 mm
Höhe	28 mm
Tiefe	15 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U _N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U _N	0,8 1,2
Schaltschwelle "0"-Signal Spannung	≤ 10 V
Schaltschwelle "1"-Signal Spannung	≥ 16 V
Typischer Eingangsstrom bei U _N	7 mA
Einschaltzeit typisch	20 μs (bei U _N)
Ausschaltzeit typisch	300 μs (bei U _N)
Übertragungsfrequenz	300 Hz



Technische Daten

Ausgangsdaten

Ausgangsspannungsbereich	3 V DC 48 V DC
Grenzdauerstrom	100 mA
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	≤1 V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbenennung	Verpolschutz
Schutzbenennung	Überspannungsschutz

Allgemein

Prüfspannung Eingang/Ausgang	2,5 kV (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Betriebsart	100 % ED
Benennung	Normen / Bestimmungen
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Basisisolierung
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

Klassifikationen

eCl@ss

eCI@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCI@ss 5.0	27371001
eCI@ss 5.1	27371001
eCI@ss 6.0	27371604
eCI@ss 7.0	27371604
eCI@ss 8.0	27371604

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

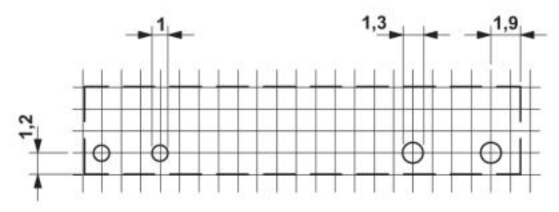


Approbationen UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GL / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized / Approbationsdetails UL Recognized **\$\)** cUL Recognized **51** GOST 🖭 GL 72 *9*1 cULus Recognized thus

Zeichnungen

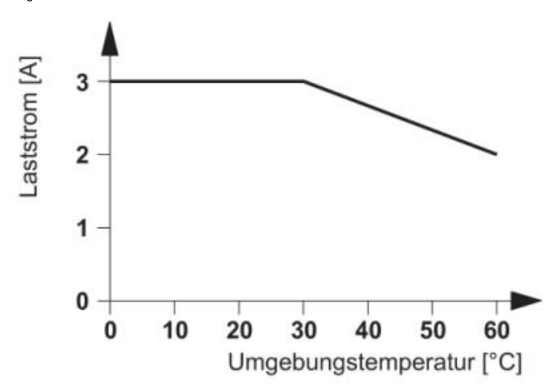


Bohrplan



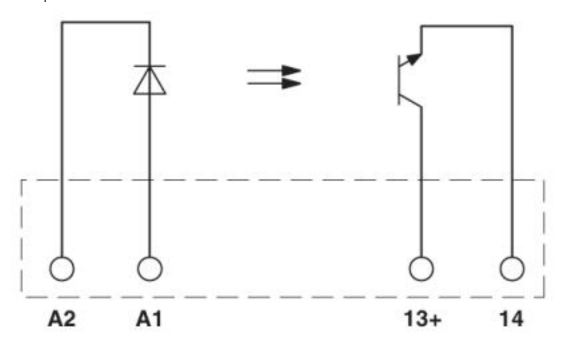
a = Rasterteilung 1,25 mm sowie 1,27 mm

Diagramm





Schaltplan



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