

# Solid-State-Relais - ST-OV2-110DC/ 60DC/1 - 2905051

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: 110 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

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918079192

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	14,6 mm
<b>Höhe</b>	33 mm
<b>Tiefe</b>	66,5 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-20 °C ... 60 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-20 °C ... 70 °C

### Eingangsdaten

<b>Eingangsnennspannung <math>U_N</math></b>	110 V DC $\pm 20\%$
<b>Schaltswelle "0"-Signal bezogen auf <math>U_N</math></b>	$\leq 0,4$
<b>Schaltswelle "1"-Signal bezogen auf <math>U_N</math></b>	$\geq 0,8$
<b>Typischer Eingangsstrom bei <math>U_N</math></b>	6 mA
<b>Einschaltzeit typisch</b>	20 $\mu$ s
<b>Ausschaltzeit typisch</b>	200 $\mu$ s
<b>Statusanzeige</b>	LED gelb
<b>Schutzbenennung</b>	Verpolschutz
<b>Schutzbenennung</b>	Überspannungsschutz
<b>Schutzschaltung/-Bauteil</b>	Verpolschutzdiode
<b>Übertragungsfrequenz</b>	500 Hz

### Ausgangsdaten

<b>Ausgangsspannungsbereich</b>	12 V DC ... 60 V DC
<b>Grenzdauerstrom</b>	1 A (siehe Deratingkurve)
<b>Stoßstrom</b>	5 A (t = 1 s)

# Solid-State-Relais - ST-OV2-110DC/ 60DC/1 - 2905051

## Technische Daten

### Ausgangsdaten

<b>Spitzensperrspannung</b>	60 V DC (Kollektor-Emitter-Sperrspannung)
<b>Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom</b>	1,2 V
<b>Ausgangsschaltung</b>	2-Leiter, massefrei
<b>Schutzbenennung</b>	Verpolschutz
<b>Schutzbenennung</b>	Überspannungsschutz
<b>Schutzschaltung/-Bauteil</b>	Verpolschutzdiode

### Allgemein

<b>Prüfspannung Eingang/Ausgang</b>	2,5 kV AC
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN VDE 0110b, Gr. C für 250 V AC
<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN VDE 0160 (in relevanten Teilen)

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27371102
<b>eCl@ss 4.1</b>	27371102
<b>eCl@ss 5.0</b>	27371001
<b>eCl@ss 5.1</b>	27371001
<b>eCl@ss 6.0</b>	27371001
<b>eCl@ss 7.0</b>	27371001
<b>eCl@ss 8.0</b>	27371001

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001504
<b>ETIM 3.0</b>	EC001504
<b>ETIM 4.0</b>	EC001504
<b>ETIM 5.0</b>	EC001504

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211916
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121542
<b>UNSPSC 11</b>	39121542
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121542
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121542

## Approbationen

---

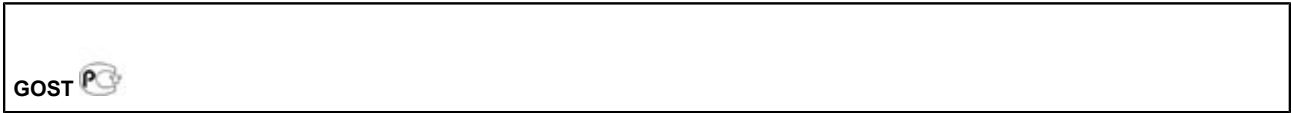
GOST / GOST /

---

Approbationsdetails

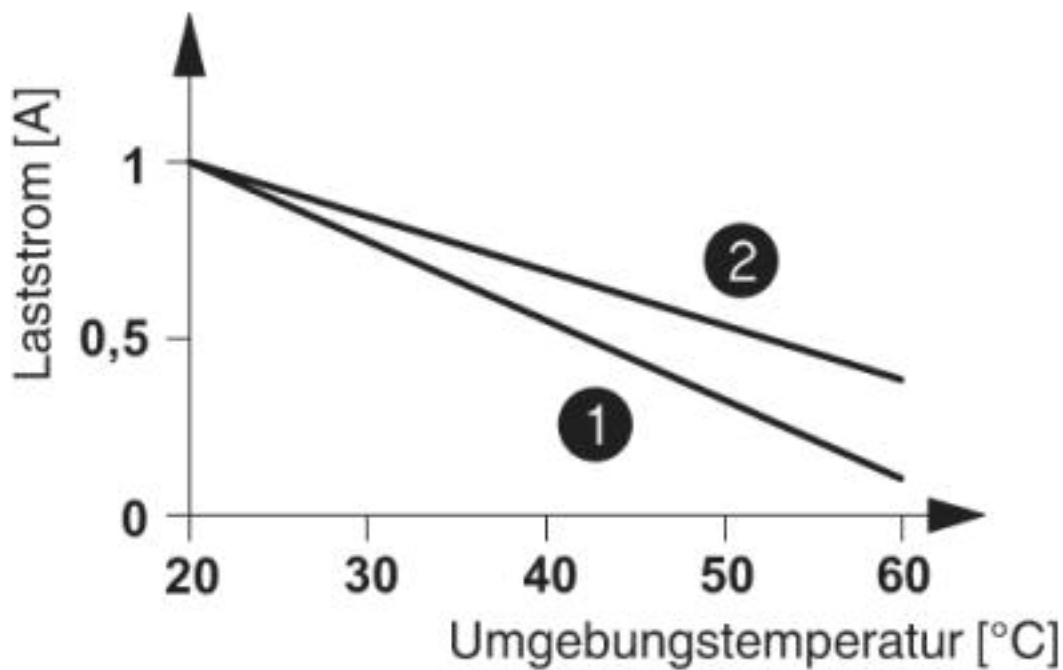
# Solid-State-Relais - ST-OV2-110DC/ 60DC/1 - 2905051

## Approbationen



## Zeichnungen

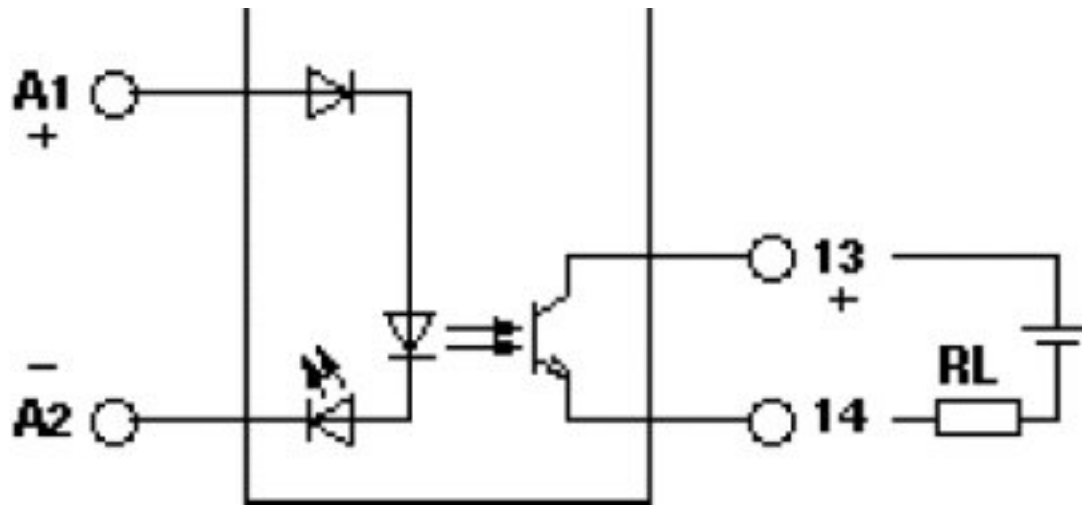
### Diagramm



- ① angereiht ohne Abstand
- ② Einzelgerät

# Solid-State-Relais - ST-OV2-110DC/ 60DC/1 - 2905051

Schaltplan



# Solid-State-Relais - ST-OV2-110DC/ 60DC/1 - 2905051

Schaltplan

