

Solid-State-Relaisklemme - DEK-OV- 5DC/ 24DC/ 3 - 2941361

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>)



Leistungs-Solid-State-Relaisklemme, Eingang: 5 V DC, Ausgang: 3-30 V DC/3 A, Klemmenbreite 6,2 mm

Abbildung zeigt die Variante DEK-OV- 24DC/24DC/3

Produkteigenschaften

- Einlegebrücken EB-DIK
- Aktor-Variante verfügbar
- Beschriftung und Montage mit Reihenklemmenkomfort
- Verschleißfreies Schalten bis 24 V DC/10 A oder 240 V AC/800 mA
- Integrierte Ausgangs-Schutzbeschaltung
- Statusanzeige
- Integrierte Eingangsbeschaltung
- Nullspannungsschalter bei AC-Ausgang
- Galvanischer Trennung zwischen Eingang und Ausgang bis 2,5 kVeff



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918080389

Technische Daten

Hinweis:

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

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	56 mm

Umgebungsbedingungen

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

Eingangsdaten

Solid-State-Relaisklemme - DEK-OV- 5DC/ 24DC/ 3 - 2941361

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	5 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,8 ... 1,2
Schaltswelle "0"-Signal bezogen auf U_N	$\leq 0,4$
Schaltswelle "1"-Signal bezogen auf U_N	$\geq 0,8$
Typischer Eingangsstrom bei U_N	11 mA
Einschaltzeit typisch	40 μ s
Ausschaltzeit typisch	200 μ s
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbenennung	Verpolschutz
Übertragungsfrequenz	300 Hz

Ausgangsdaten

Ausgangsspannungsbereich	3 V DC ... 30 V DC
Grenzdauerstrom	3 A (siehe Deratingkurve)
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	$\leq 0,2$ V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbenennung	Verpolschutz
Schutzbenennung	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Verpolschutzdiode

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14

Allgemein

Prüfspannung Eingang/Ausgang	2,5 kV AC
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

Solid-State-Relaisklemme - DEK-OV- 5DC/ 24DC/ 3 - 2941361

Technische Daten

Allgemein

Überspannungskategorie	III
------------------------	-----

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@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

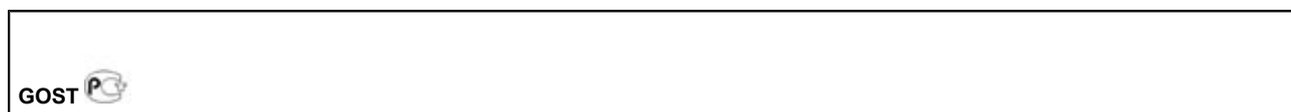
UNSPSC

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

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zubehör

Brücke

Solid-State-Relaisklemme - DEK-OV- 5DC/ 24DC/ 3 - 2941361

Zubehör

EB 80- DIK WH - 2715788



EB 80- DIK RD - 2715953



EB 80- DIK BU - 2715940



EB 10- DIK BU - 2716680



EB 5- DIK BU - 2716677



EB 4- DIK BU - 2716664



Solid-State-Relaisklemme - DEK-OV- 5DC/ 24DC/ 3 - 2941361

Zubehör

EB 3- DIK BU - 2716651



EB 2- DIK BU - 2716648



EB 10- DIK RD - 2716774



EB 5- DIK RD - 2716761



EB 4- DIK RD - 2716758



Solid-State-Relaisklemme - DEK-OV- 5DC/ 24DC/ 3 - 2941361

Zubehör

EB 3- DIK RD - 2716745

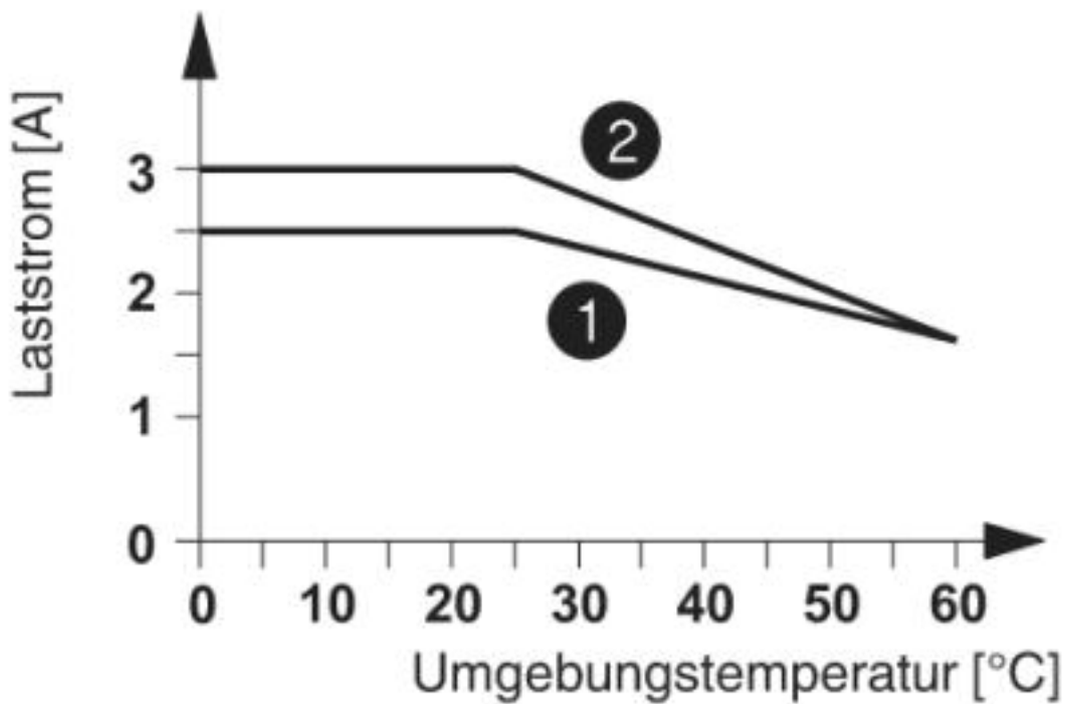


EB 2- DIK RD - 2716693



Zeichnungen

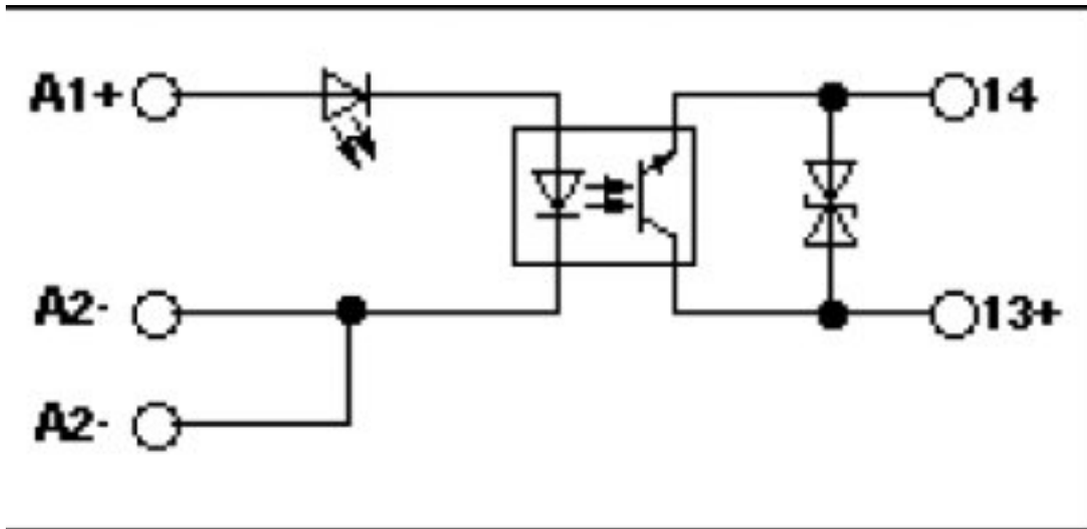
Diagramm



- ① Montage waagrecht
- ② Montage senkrecht

Solid-State-Relaisklemme - DEK-OV- 5DC/ 24DC/ 3 - 2941361

Schaltplan



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