

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)



PLC-INTERFACE, integriertes Solid-State-Relais, mit Schraubanschluss, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, Eingang: 60 V DC, Ausgang: 12-300 V DC/1 A

Abbildung zeigt die Variante PLC-OSC-24DC/300DC/1

Produkteigenschaften

- ✓ Verschlei
 ß- und prellfreies Schalten

- ☐ Gleichspannungsausgänge bis 300 V DC/1 A bzw. bis 24 V DC/10 A
- Statusanzeige
- ☑ Elektronischer Wechsler-Ausgang bis 48 V DC/500 mA
- Brückungsmöglichkeit benachbarter Module



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356051422

Technische Daten

Hinweis:

Nutzungsbeschränkung Downloadbereich

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	86 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U _N	60 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U _N	0,8 1,2



Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsspannungsbereich	48 V DC 60 V DC
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U _N	≤ 0,4
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U _N	≥ 0,8
Typischer Eingangsstrom bei U _N	5 mA
Einschaltzeit typisch	0,3 ms
Ausschaltzeit typisch	0,7 ms
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbenennung	Verpolschutz
Schutzbenennung	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Verpolschutzdiode
Schutzschaltung/-Bauteil	Varistor
Übertragungsfrequenz	50 Hz

Ausgangsdaten

Benennung	Ausgangsdaten
Ausgangsspannungsbereich	12 V DC 300 V DC (Bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmstellen benachbarter Module ist die Trennplatte PLC-ATP zu setzen. Eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLCoderFBST 500)
Grenzdauerstrom	1 A (siehe Deratingkurve)
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	< 500 mV
Schutzbenennung	Verpolschutz
Schutzbenennung	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Verpolschutzdiode
Schutzschaltung/-Bauteil	Varistor

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14

Allgemein

Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Betriebsart	100 % ED
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Benennung	Normen / Bestimmungen
Normen/Bestimmungen	IEC 60664



Technische Daten

Allgemein

Normen/Bestimmungen	EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	4 kV / Basisisolierung
Bemessungsisolationsspannung	300 V
Verschmutzungsgrad	2
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

UL Listed / cUL Listed / GL / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized / cULus Listed /

Approbationsdetails

UL Listed (II)



Approbationen

cUL Listed (19)
GL
UL Recognized 51
cUL Recognized 551
cULus Recognized c S us
cULus Listed [®]
Zubehör
Tragschiene

NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM - 0801377



NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733





Zubehör

NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730





Zubehör

NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Einspeisemodul

PLC-ESK GY - 2966508



Trennplatte

PLC-ATP BK - 2966841



Schraubwerkzeug

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Brücke



Zubehör

FBST 500-PLC RD - 2966786



FBST 500-PLC BU - 2966692



FBST 500-PLC GY - 2966838



FBST 6-PLC RD - 2966236



FBST 6-PLC BU - 2966812



FBST 6-PLC GY - 2966825





Zubehör

FBST 8-PLC GY - 2967688

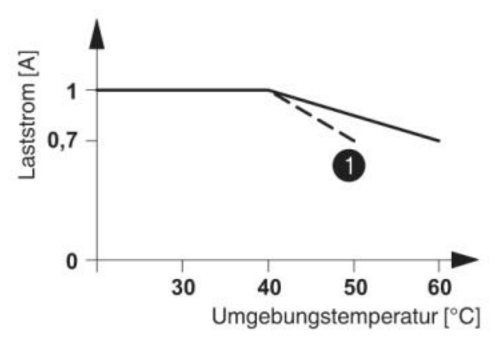


FBST 14-PLC BK - 2967691



Zeichnungen

Diagramm

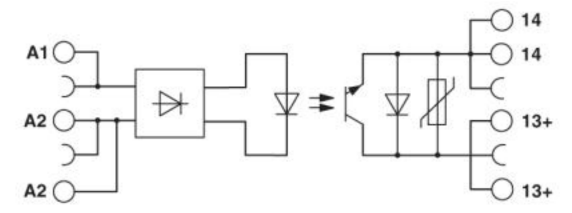


Bei Eingangsspannungen 220 V DC und 230 V DC

Abbildung zeigt die Deratingkurve für PLC-...300DC/1



Schaltplan



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