

Überspannungsschutz-Stecker - PT 1X2-12DC/FM-ST - 2920065

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>)



Überspannungsschutzstecker mit integrierter Statusanzeige am Modul und Fernmeldekontakt für einen 2-adrigen erdpotenzialfrei betriebenen Signalkreis.

Abbildung zeigt die Variante PT 1X2-24DC/FM-ST

Produkteigenschaften

- ✓ Stecker prüfbar mit CHECKMASTER
- ✓ Hoher Wartungskomfort durch zweiteiligen Aufbau
- ✓ Basiselement bleibt fester Bestandteil der Installation
- ✓ Durchgängig steckbarer Signalkreischutz
- ✓ Mit potenzialfreiem Fernmeldekontakt
- ✓ Permanente und unabhängige Überwachung durch eine Diagnoseeinheit
- ✓ Optische Statusanzeige der einzelnen Ableiter
- ✓ Stecker kann für Prüf- und Wartungszwecke impedanzneutral gezogen werden



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356153980

Technische Daten

Maße

Höhe	45 mm
Breite	17,7 mm
Tiefe	52 mm
Teilungseinheit	1 TE
Höhe	90 mm
Breite	17,7 mm
Tiefe	65,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Schutzart	IP20

Überspannungsschutz-Stecker - PT 1X2-12DC/FM-ST - 2920065

Technische Daten

Allgemein

Material Gehäuse	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Normen für Luft- und Kriechstrecken	VDE 0110-1
Normen für Luft- und Kriechstrecken	IEC 60664-1
Montageart	auf Basiselement
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground

Schutzschaltung

IEC Prüfklasse	C1
IEC Prüfklasse	C2
IEC Prüfklasse	C3
IEC Prüfklasse	D1
VDE Anforderungsklasse	C1
VDE Anforderungsklasse	C2
VDE Anforderungsklasse	C3
VDE Anforderungsklasse	D1
Nennspannung U_N	12 V DC
Höchste Dauerspannung U_c	13 V DC
Höchste Dauerspannung U_c	9 V AC
Höchste Dauerspannung U_C (Ader-Ader)	13 V DC
Höchste Dauerspannung U_C (Ader-Ader)	9 V AC
Nennstrom I_N	450 mA (45 °C)
Betriebswirkstrom I_c bei U_c	$\leq 5 \mu A$
Schutzleiterstrom I_{PE}	$\leq 2 \mu A$ (direkt geerdet)
Schutzleiterstrom I_{PE}	$\leq 1 \mu A$ (BE: 1x2+F)
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (Ader-Ader)	10 kA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (Ader-Erde)	10 kA
Summenstoßstrom (8/20) μs	20 kA
Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μs maximal (Ader-Ader)	10 kA
Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μs maximal (Ader-Erde)	10 kA
Nennimpulsstrom I_{an} (10/1000) μs (Ader-Ader)	70 A (25 °C / 1x)
Nennimpulsstrom I_{an} (10/1000) μs (Ader-Ader)	50 A (25 °C)
Blitzprüfstrom (10/350) μs , Stromscheitelwert I_{imp}	2,5 kA
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/ μs (Ader-Ader) spike	$\leq 25 V$
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/ μs (Ader-Erde) spike	$\leq 450 V$
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/ μs (Ader-Erde) spike	$\leq 1 kV$ (BE: 1x2+F)

Überspannungsschutz-Stecker - PT 1X2-12DC/FM-ST - 2920065

Technische Daten

Schutzschaltung

Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/ μ s (Ader-Ader) statisch	≤ 19 V
Restspannung bei I_n (Ader-Ader)	≤ 18 V
Restspannung bei I_{an} (10/1000) μ s (Ader-Ader)	≤ 23 V
Schutzpegel U_p (Ader-Ader)	≤ 19 V (C1 (500 V/250 A))
Schutzpegel U_p (Ader-Ader)	≤ 19 V (C3 - 25 A)
Schutzpegel U_p (Ader-Erde)	≤ 450 V (C2 (10 kV/5 kA))
Ansprechzeit t_A (Ader-Ader)	≤ 1 ns
Ansprechzeit t_A (Ader-Erde)	≤ 100 ns
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 0,5 dB (≤ 600 kHz/50 Ω)
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 0,2 dB (≤ 200 kHz/150 Ω)
Grenzfrequenz fg (3dB), sym. im 50 Ohm-System	typ. 3 MHz
Grenzfrequenz fg (3dB), sym. im 150 Ohm-System	typ. 1 MHz
Kapazität (Ader-Ader)	typ. 3 nF
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 4 pF
Widerstand pro Pfad	2,2 $\Omega \pm 10$ % (7-8/11-12)
Erforderliche Versicherung maximal	500 mA (z. B. T (IEC 127-2/III))
Stoßstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Ader)	C2 - 10 kV / 5 kA
Stoßstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Ader)	C3 - 25 A
Stoßstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Erde)	C2 - 10 kV / 5 kA
Stoßstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Erde)	D1 - 2,5 kA
Stoßstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Erde)	C3 - 100 A
Wechselstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Erde)	5 A - 1 s

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss (in Verbindung mit Basiselement)
Anschlussart IN	PLUGTRAB-Stecksystem
Anschlussart OUT	PLUGTRAB-Stecksystem
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21
Normen/Bestimmungen	DIN EN 61643-21

Überspannungsschutz-Stecker - PT 1X2-12DC/FM-ST - 2920065

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27130807

ETIM

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000943

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approbationen

UL Listed / GOST /

Approbationsdetails

UL Listed 

GOST 
--

Zubehör

Bezeichnungsstift

Überspannungsschutz-Stecker - PT 1X2-12DC/FM-ST - 2920065

Zubehör

X-PEN 0,35 - 0811228



Klemmenmarker unbeschriftet

ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



ZBF 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808668



Klemmenmarker beschriftet

ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Überspannungsschutz-Stecker - PT 1X2-12DC/FM-ST - 2920065

Zubehör

ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Gerätemarker unbeschriftet

ZBN 18:UNBEDRUCKT - 2809128



Zubehör

ZBF 15:SO/CMS - 0814717



ZBF 5:SO/CMS - 0808707



Überspannungsschutz-Stecker - PT 1X2-12DC/FM-ST - 2920065

Zubehör

ZBN 18:SO/CMS - 0800763



Zeichnungen

Maßzeichnung

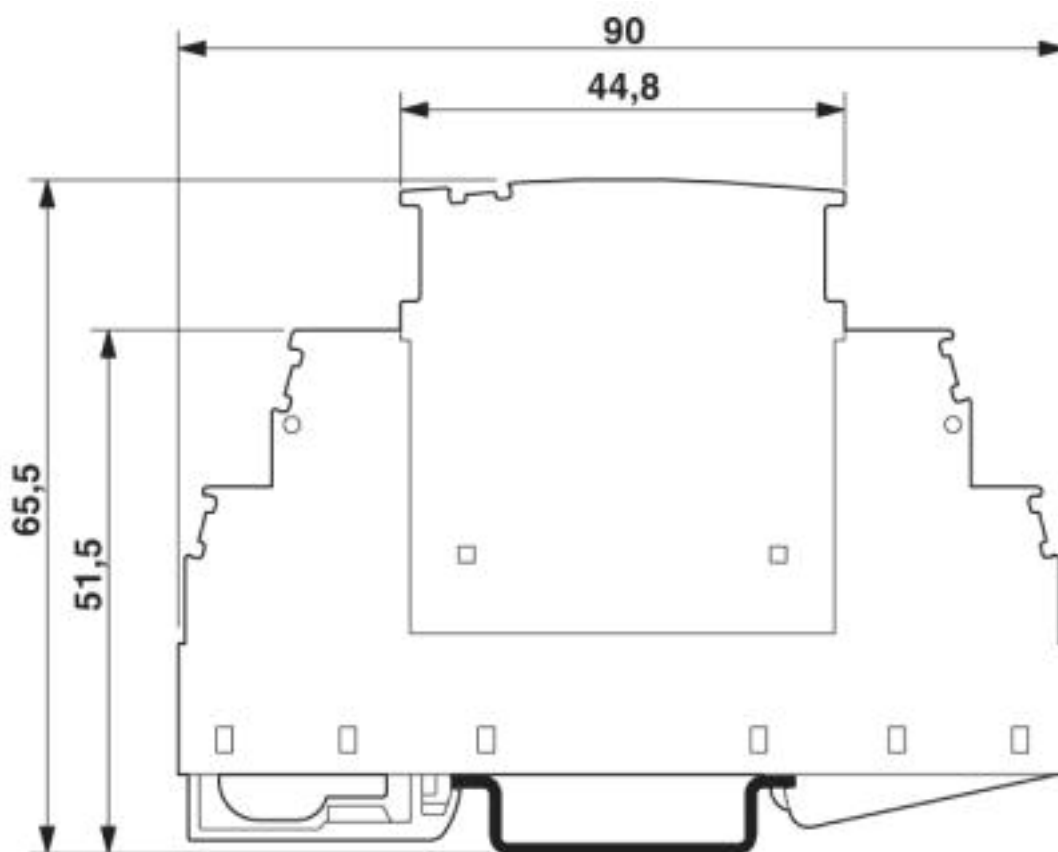
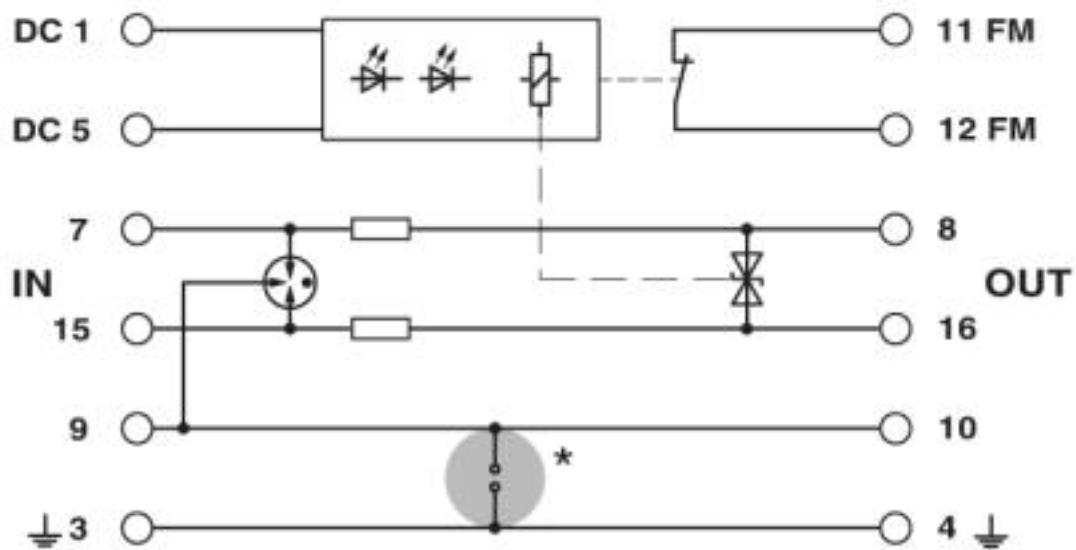


Abbildung zeigt das Kompletmodul, bestehend aus Basiselement und Stecker

Überspannungsschutz-Stecker - PT 1X2-12DC/FM-ST - 2920065

Schaltplan



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