

2905652

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905652

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Basiselement für Typ 1/2 Ableiter der Produktreihe VALVETRAB MS T1/T2, mit Fernmeldekontakt. Ausführung: 1-kanalig

Ihre Vorteile

- · Rackmontage von 2U-Panel-Applikationen
- · Steckrichtung parallel zur Leiterachse
- · Varianten mit und ohne potenzialfreiem Fernmeldekontakt
- Tragschienenmontage
- Geeignet für VAL-MS-Stecker vom Typ 1 und Typ 2
- · Kodierung durch erstmaliges Stecken des Schutzsteckers

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905652
Verpackungseinheit	12 Stück
Mindestbestellmenge	12 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1151
GTIN	4046356983372
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	101 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	87 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	US



2905652

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905652

Technische Daten

Hinweise

А				

Hinweis	Für den Einbau in ein berührgeschütztes Gehäuse. Für Applikationen mit einem U _C > 500 V müssen seitliche Abstände sowie Abstände im Anschlusbereich von mindestens 5 mm
	zwischen verschiedenen aktiven Teilen einschließlich geerdeten
	Teilen berücksichtigt werden.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Basiselement
Produktfamilie	VALVETRAB MS
IEC-Prüfklasse	1/11
	T1 / T2
EN Type	T1/T2
Bauform	Basiselement, Tragschienenmontage
Polzahl	1
Meldung Überspannungsschutz defekt	Fernmeldekontakt

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Nennspannung U _N	500 V AC

Anzeige / Fernmeldung

Benennung Anschluss	Defektfernmeldekontakt
Schaltfunktion	Wechsler
Betriebsspannung	5 V AC 250 V AC
	125 V AC (UL)
	30 V DC
Betriebsstrom	5 mA AC 1 A
	1 A (UL)
	1 A

Anschlussdaten

Anschlussart	Biconnect-Klemmen
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	3 Nm 4,5 Nm (UL)
	27 lb _f -in 40 lb _f -in. (UL)
Abisolierlänge	16 mm



2905652

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905652

Leiterquerschnitt flexibel min.	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	25 mm²
Leiterquerschnitt starr min	1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr max	35 mm²
Leiterquerschnitt AWG	15 2 (IEC)
	10 2 (UL)

Defektfernmeldekontakt

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M2
Anzugsdrehmoment min	0,25 Nm
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16 (IEC)

Maße

Maßzeichnung	21.22 5.02 17.6 EER ER 45.6 40.93
Breite	17,6 mm
Höhe	77,1 mm
Tiefe	89,2 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PBT

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
Chene Celteriwana	Nem

Schutzschaltung

Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $\mathbf{U}_{\mathbb{C}}$	600 V AC



2905652

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905652

Nennlaststrom I _L	80 A (bei serieller Durchverdrahtung mit 16 mm²)
	80 A (bei serieller Durchverdrahtung mit 16 mm²)
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	80 A AC (gL/gG)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	160 A (gL/gG)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	max. 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %
Schock (Betrieb)	25g
Vibration (Betrieb)	5g

Zulassungen

UL-Spezifikationen

SPD Typ	4 (for Type 2 applications)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-1
Hinweis	2005
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11/A11
Hinweis	2007

Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
Einbaulage	horizontal, flach montierte Tragschiene, NS 35

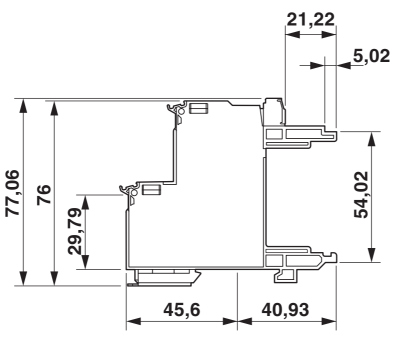


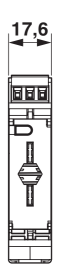
2905652

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905652

Zeichnungen

Maßzeichnung





Schaltplan







2905652

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905652

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905652



cUL RecognizedZulassungs-ID: FILE E 330181



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



2905652

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905652

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171292
	ECLASS-15.0	27171292
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002496
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121600



2905652

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905652

Environmental product compliance

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de