

2801515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801515

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.



Überspannungsschutzstecker mit integrierter mehrstufiger Statusanzeige am Modul für zwei 2-adrige erdpotenzialfrei betriebene Ex-i-Signalkreise. Nennspannung: 24 V DC

Ihre Vorteile

- · Vorausschauende Überwachung durch 3-stufige LED-Anzeige
- Einbindung der Statusmeldung in die Anlagensteuerung durch Sammelfernmeldung
- · Keine Beeinflussung des Signals bei Wartungsarbeiten dank impedanzneutralem Stecken und Ziehen der Schutzstecker
- · Hoher Wartungskomfort durch 2-teiligen Aufbau
- Maximaler Schutz für MSR-Anwendungen dank hohem Ableitvermögen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2801515
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2152
GTIN	4046356801256
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	58,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	58,5 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



2801515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801515

Technische Daten

Hinweise

ΑI			

Hinweis	Die Fernmeldung sowie die Spannungsversorgung werden beim
	Einstecken des Steckers in das Basiselement hergestellt.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ersatzstecker
Produktfamilie	PLUGTRAB IQ
Bauform	Stecker
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	24 V DC

Anschlussdaten

Maße

Maßzeichnung	45 - 17.7
Breite	17,7 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	53,4 mm
Teilungseinheit	1 TE

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Material Gehäuse	PA 6.6

Schutzschaltung

Höchste Dauerspannung U _C	30 V DC
	21 V AC
Bemessungsstrom	350 mA
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, mehrstufig



2801515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801515

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61643-21
Hinweis	A2:2013
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21
Hinweis	A2:2012
Normen/Bestimmungen	EN 60079-0
Hinweis	2018
Normen/Bestimmungen	EN 60079-11
Hinweis	2012
Normen/Bestimmungen	EN 60079-15
Hinweis	2010
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-0
Hinweis	2017
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-15
Hinweis	2010

Montage

Montageart	auf Basiselement

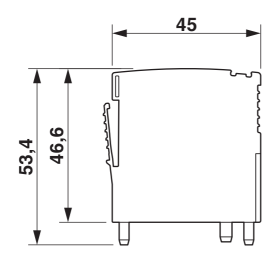


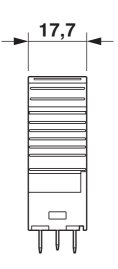
2801515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801515

Zeichnungen

Maßzeichnung







2801515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801515

Zulassungen

³ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801515



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 138168



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx BVS 14.0017X



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 333250



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 333250



ATEX

Zulassungs-ID: BVS 14 ATEX E 020 X



NEPSI-EX

Zulassungs-ID: GYJ20.1158X



CCC

Zulassungs-ID: 2020322316001010



UKCA-EX

Zulassungs-ID: DEKRA 23UKEX0111X



2801515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801515

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171502		
	ECLASS-15.0	27171502		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001625		
UNSPSC				

l

UNSPSC 21.0	39121600



2801515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801515

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	f78364f9-84fc-4e83-a009-0c80c0414f2a
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	3,706 kg CO2e

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