

2800618

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800618

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.



Auswerteeinheit für Live-Überwachungssystem zum permanenten Erfassen und Auswerten von Blitzeinschlägen. Anschluss von bis zu drei optischen Blitzsensoren möglich.

Ihre Vorteile

- · Auswertung und Speicherung der Sensordaten
- · Echtzeitanalyse und exakte Zeitpunktzuordnung
- · Status- und Diagnoseanzeige
- · Kommunikation über Ethernet
- · Bedienung und Konfiguration über Webinterface

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2800618
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CLB313
GTIN	4046356615297
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.104,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.370 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE



2800618

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800618

Technische Daten

Artikeleigenschaften

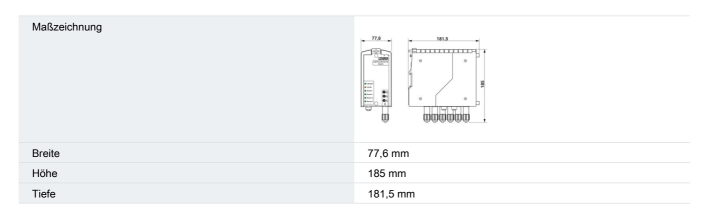
Produkttyp	Auswerteeinheit
Produktfamilie	LM-S
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
ektrische Eigenschaften	
Eigenverbrauch	≤ 10 W (Betriebsbereit, LED-Status < 50%)
Nennspannung U _N	24 V DC
Anzeige / Fernmeldung	
Schaltfunktion	Öffner, 1-polig
Betriebsspannung maximal U _{max} DC	60 V DC
Auswerteeinheit	24 V DC 14 V
Betriebsspannung Betriebsstrom	24 V DC ±4 V max. 500 mA
	5,00 kA 400,00 kA
Erfassbare Werte (Stromstärke)	5,00 KA 400,00 KA
Auswerteeinheit Ethernet Schnittstellen	
Schnittstelle	Ethernet
Anzahl	1
Anschlussart	RJ45
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s
Auswerteeinheit Sensor Schnittstellen	
Schnittstelle	O/E-Modul
Anzahl der Ports	3
Anschlussart	Einschub für steckbares Ein-/Ausgabemodul
Auswerteeinheit Funktion	
Grundfunktionalität	Auswertung und Kommunikation der Sensordaten
Bedienung	über Web-Interface, Modbus, OPC-UA
speicherbare Datensätze max.	500
O/E-Wandler Schnittstellen	
Schnittstelle	LWL-Schnittstelle
Anzahl der Ports	3
Anschlussart	B-FOC (ST®)

Maße



2800618

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800618



Materialangaben

Farbe	silberfarben
	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuse	Edelstahl 1.4016

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

gggg	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 4000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	30 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 95 % (keine Betauung)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61326-1
Hinweis	2013

Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
------------	--------------------

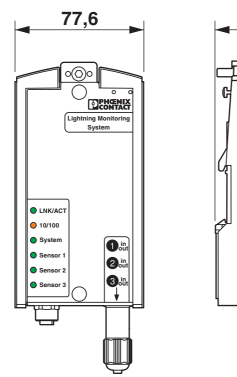


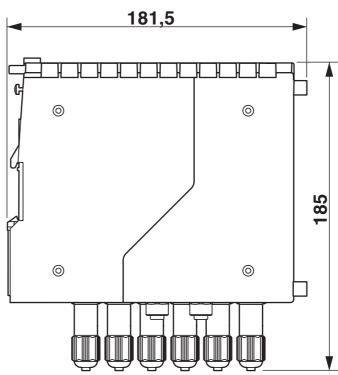
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800618



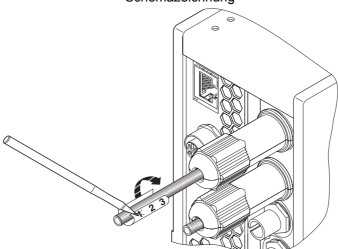
Zeichnungen

Maßzeichnung





Schemazeichnung



Markieren der Verbindungsleitung



2800618

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800618

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27170104
	ECLASS-15.0	27170104
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002965
1 11	NSPSC	
UI	NOFOC	
	UNSPSC 21.0	39121600



2800618

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800618

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a), 6(a)-l, 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)
SCIP	4aa1f42f-3281-4db8-8464-1802c9d33707

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