

1193565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193565

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo del trasmettitore per il monitoraggio ottico e la segnalazione a distanza libera da potenziale degli scaricatori di sovratensione adiacenti della famiglia di prodotti TERMITRAB complete o CLIXTRAB. Adatto per guide DIN con messa a terra diretta o indiretta.

I vantaggi

- · Soluzione a ingombro ridotto ed economicamente efficiente grazie alla larghezza ridotta di soli 6 mm
- · Monitoraggio a distanza comune di massimo 50 dispositivi di protezione mediante sistema di monitoraggio ottico
- Facile selezione per ogni esigenza del settore MCR grazie a una gamma prodotti completa con caratteristiche prodotto su misura

Dati commerciali

Codice articolo	1193565
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL226Z
Codice prodotto	CL226Z
GTIN	4063151246921
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



1193565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193565

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set segnalazione remota
Famiglia di prodotti	TERMITRAB complete
Tipo	Modulo guida monolitico
Caratteristiche di isolamento	
Caratteristiche di isolamento	
Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	T.

Caratteristiche elettriche

Alimentazione: Indicatore di stato / segnalazione a distanza

, timonaziono. maisatoro arotato / cognitatziono a atstanza	
tensione nominale	24 V AC 48 V AC (50/60 Hz, con declassamento)
	12 V DC 48 V DC (con derating)
Tensione di esercizio	20 V AC 49 V AC (50/60 Hz, con declassamento)
	10 V DC 74 V DC (con derating)
Corrente d'esercizio	max. 30 mA DC (12 V)
Quantità di moduli di protezione contro le sovratensioni	50 (TTC-6)
affiancabili	30 (CLT-10)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

Dimensioni

Disegno quotato	105,8
Larghezza	6,2 mm +0,1 mm
Altezza	105,8 mm
Profondità	83,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale isolante	PBT



1193565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193565

Materiale custodia	PBT
ircuito di protezione	
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
STALLES III ATTISTOTIALI O GONA TIA GIOLATOA	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 4000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
ormative e prescrizioni	
Norme/disposizioni	EN 50124-1
Nota	2017
Norme/disposizioni	EN 50121-4
Nota	2016
Norme/disposizioni	EN 61000-6-3
Nota	2007 + A1:2011
Norme/disposizioni	EN 61000-6-2
Nota	2005
ontaggio	
ontaggio Tipo di montaggio	Guida di supporto: TH 35 - 7,5 mm

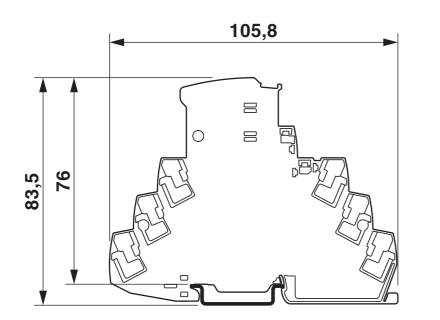


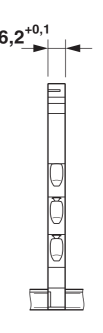
1193565

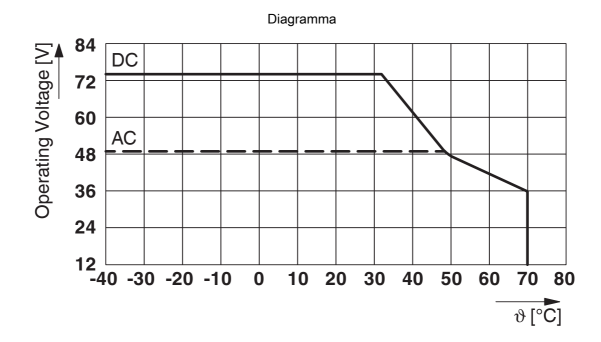
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193565

Disegni

Disegno quotato





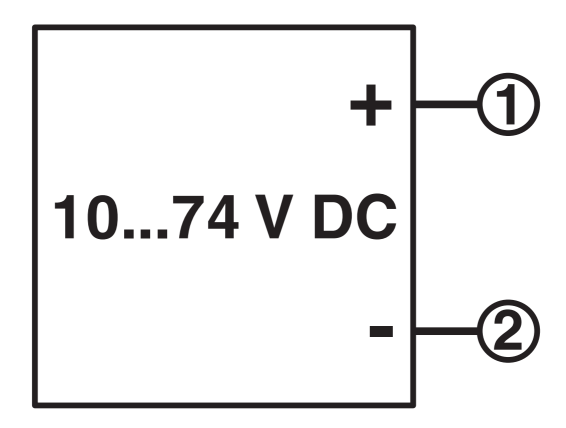




1193565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193565

Schema di collegamento





1193565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193565

Classifiche

	ECLASS-13.0	27171501
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000943
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121600



1193565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193565

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)
SCIP	930f51c6-7e74-4f17-a445-ad5633573897
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	4,148 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com