

TCP 5/DC32V - Interruttore di protezione termico



0700005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700005>

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.



Interruttore di protezione termico, 1-poli, corrente nominale: 5 A, tensione nominale: 32 V, curva caratteristica di intervento: termica, tipo di fusibile: Macchina, tipo di montaggio: sull'elemento base, corrente nominale: 5 A

I vantaggi

- Riavvio rapido e sprovvisto di pezzi di ricambio dopo un errore grazie alla procedura di riaccensione
- Conversione agevole di impianti esistenti con fusibili piatti per autoveicoli per mezzo di una rappresentazione connettore identica
- Facile identificazione del valore di corrente nominale attraverso la siglatura a colori

Dati commerciali

Codice articolo	0700005
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA112
Codice prodotto	CLA112
Pagina del catalogo	Pagina 400 (C-4-2019)
GTIN	4046356079624
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,05 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE

TCP 5/DC32V - Interruttore di protezione termico



0700005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700005>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di protezione termica
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Numero di canali	1

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Macchina
Fusibile	ritardato

Note generali

Tensione nominale	32 V DC
Corr. di dimensionam. I_N	5 A
Potere di interruzione cortocircuito di misurazione I_{cn}	≤ 50 A (300 disattivazioni)
Potere di interruzione cortocircuito	150 A (≥ 3 disattivazioni) 2000 A (≥ 1 disattivazione)
Fusibile	termica
Tensione dissipata	< 150 mV

Dati di collegamento

Nota	Non bloccare il pulsante di reset!
Corrente nominale	5 A
Tensione nominale	32 V AC 32 V DC
Collegamento	a innesto

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6 mm
Altezza	20,3 mm
Profondità	30,4 mm

Indicazioni materiale

Colore	avorio (RAL 1014)
Materiale	PA
Materiale isolante	PA

TCP 5/DC32V - Interruttore di protezione termico



0700005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700005>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30 (Campo di azionamento)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Prova dell'umidità	240 h, 95 % RH, 40 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

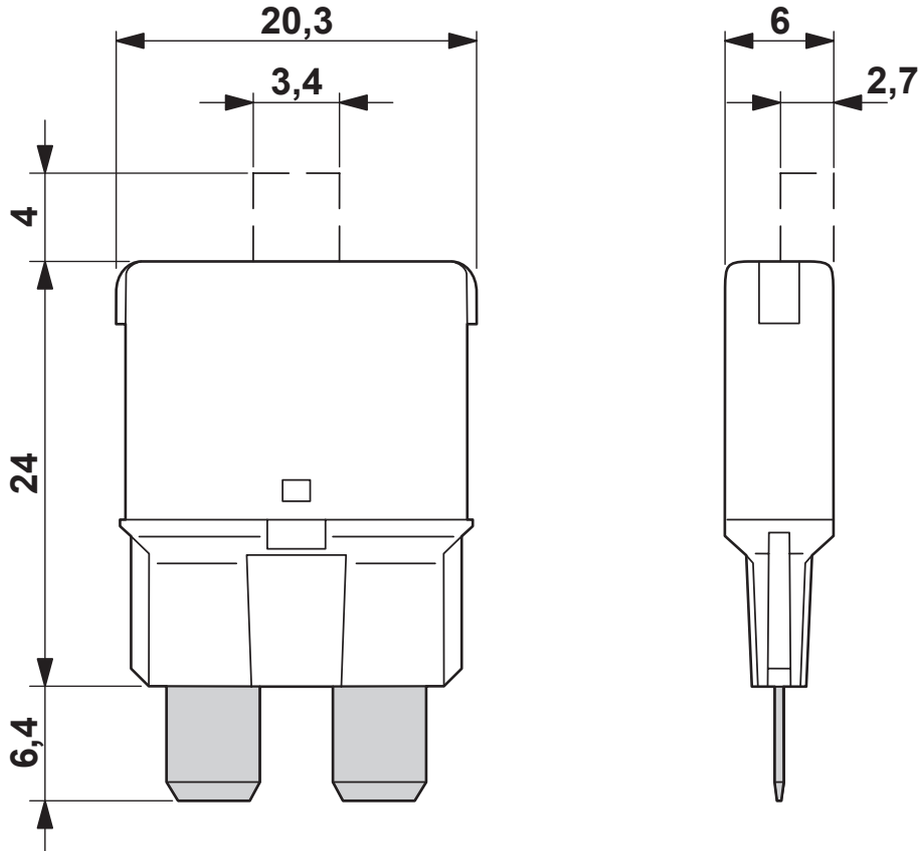
TCP 5/DC32V - Interruttore di protezione termico

0700005

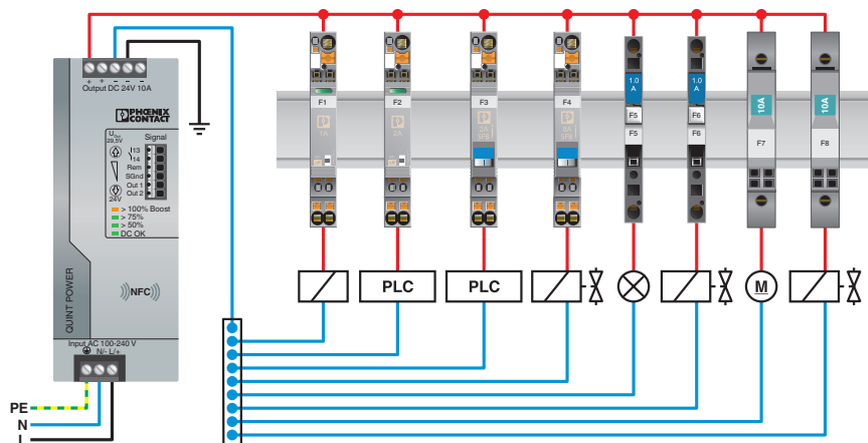
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700005>

Disegni

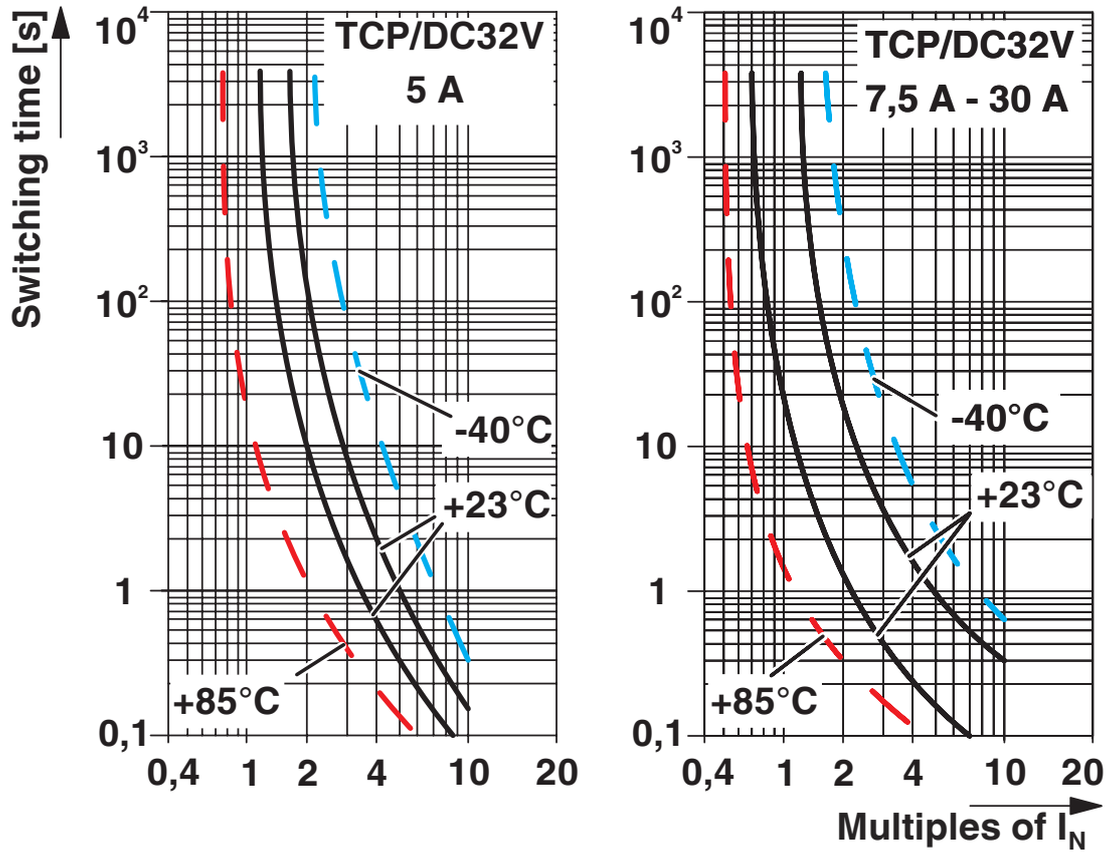
Disegno quotato



Disegno applicazione



Diagramma



Curva d'intervento

TCP 5/DC32V - Interruttore di protezione termico



0700005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700005>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27140401

ETIM

ETIM 9.0	EC003538
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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)
SCIP	bc495a4c-f0e8-4b36-8adc-fad82277d1a2

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,45 kg CO2e
---------	--------------