

1221745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221745>

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.



Portamodulo per interruttori di arresto di emergenza modulari, collega il blocco di contatto e l'attuatore tramite una chiusura a baionetta, adatto per 5 elementi

Descrizione del prodotto

Gli interruttori di arresto di emergenza di Phoenix Contact sono dispositivi di commutazione elettromeccanici con funzione di protezione. Servono ad arrestare o disinserire in maniera sicura macchine e impianti per evitare o ridurre lesioni e danni materiali. La gamma di prodotti comprende un sistema modulare e una soluzione preconfigurata. Gli interruttori di arresto di emergenza modulari sono costituiti dai seguenti componenti: - Attuatore PSR-ESS-M0-H100 /...110 / ...120 - Portamodulo PSR-ESS-ACC-CB1-C... - Blocchetto di contatti sicuro PSR-ESS-ACC-CB1-NC-SC o PSR-ESS-ACC-CB1-SM-SC A seconda delle necessità è possibile combinare altri contattori.

I vantaggi

- Il sistema modulare consente una soluzione economica per le singole finalità di utilizzo
- La chiusura a baionetta consente il collegamento con l'attuatore senza l'uso di utensili

Dati commerciali

Codice articolo	1221745
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA62Z
Codice prodotto	DNA62Z
GTIN	4063151310844
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,8 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

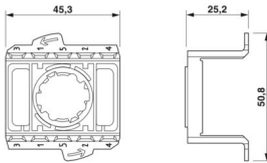
Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Portamodulo
Famiglia di prodotti	Interruttore di arresto di emergenza modulare
Applicazione	Supporto per 5 elementi
Numero	5 (Elementi PSR-ESS)

Dimensioni

Disegno quotato		
Larghezza	45,3 mm	
Altezza	50,8 mm	
Profondità	25,2 mm	

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

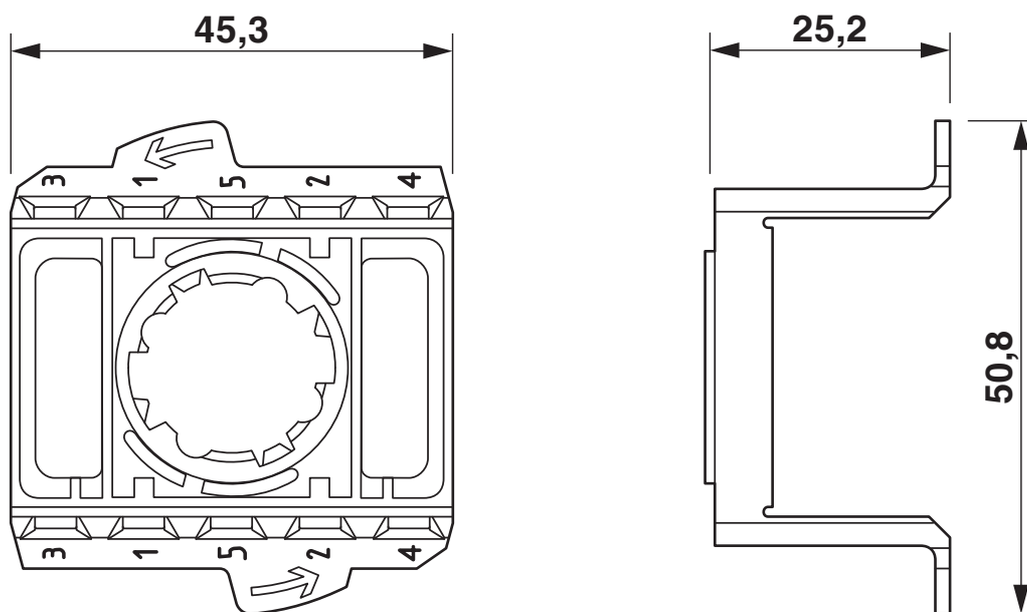
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 85 °C (Prestare attenzione alla temperatura ambiente degli attuatori e dei contattori utilizzati)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-50 °C ... 85 °C
Altezza	max. 2000 m (su NN)
Urti	15g / 11 ms, a norma IEC 60068-2-27
Vibrazione (esercizio)	10 Hz ... 500 Hz, 0,35 mm ampiezza, 5g, a norma IEC 60068-2-6

Montaggio

Posizione d'installazione	a scelta
Diametro foro di fissaggio	22,30 mm

Disegni

Disegno quotato



Dimensioni (in mm)

1221745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221745>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221745>



UL Listed

ID omologazione: E140324



cUL Listed

ID omologazione: E140324



Sicurezza funzionale

ID omologazione: B 029429 0031

1221745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221745>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371226
ECLASS-13.0	27371226

ETIM

ETIM 9.0	EC001020
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31163000
-------------	----------

1221745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221745>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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