

1221740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221740

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 arresto di emergenza, in combinazione con apparecchio di misurazione adatto fino a PL e (EN ISO 13849-1), SIL 3 (EN IEC 62061), montaggio a pannello frontale, connessione Faston

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. L'interruttore di arresto di emergenza preconfigurato è pronto per l'uso immediato e viene collegato tramite una connessione Faston. Grazie alla sua struttura compatta, l'interruttore di arresto di emergenza può essere utilizzato in modo flessibile e installato in diversi punti di comando.

I vantaggi

- · Impiego flessibile grazie al design compatto
- Connessione semplice tramite la connessione Faston
- · Rapida diagnostica sul campo, grazie all'indicatore colorato della posizione di commutazione
- In applicazioni con apparecchio di misurazione adatto fino a PL e (EN ISO 13849-1), SIL 3 (EN IEC 62061)

Dati commerciali

Codice articolo	1221740
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA621
Codice prodotto	DNA621
GTIN	4063151310646
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,5 g
Numero tariffa doganale	85365080
Paese di origine	DE



1221740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221740

Dati tecnici

Note

Nota	per	l'uti	lizzo
I	PCI	· au	11220

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di arresto di emergenza
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

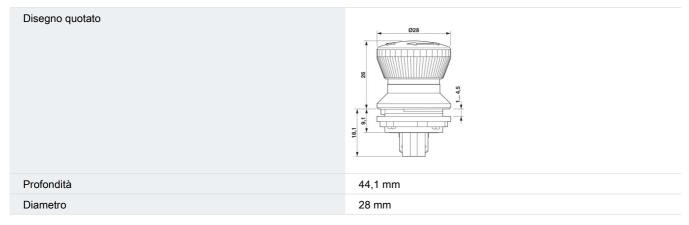
Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
---------------------------------------	--------

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Faston
--------------	--------------------

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore (Pomello)	rosso (RAL 3001)
Colore (Cornice frontale)	giallo (RAL 1018)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2 (Attuatore)
	V0 (Elemento di contatto)
Materiale custodia	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67 (con montaggio a regola d'arte nello spazio di
	installazione corrispondente)



1221740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221740

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °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

Tipo di montaggio	Montaggio su pannello frontale
Nota per il montaggio	Coppia dati di montaggio: 1,3 Nm 1,9 Nm
Posizione d'installazione	a scelta

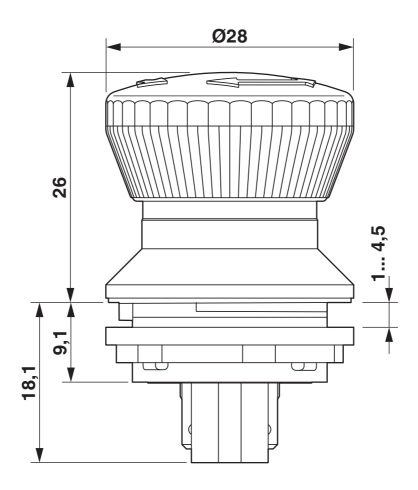


1221740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221740

Disegni

Disegno quotato



Dimensioni (in mm)



1221740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221740

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221740



cUL Recognized

ID omologazione: E519465



UL Recognized

ID omologazione: E519465



Sicurezza funzionale

ID omologazione: B 029429 0031



EAC

ID omologazione: RU*DE*B*00073/21



1221740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221740

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371216	
	ECLASS-12.0	27371216	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000225	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122200	



1221740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221740

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