



DESCRIZIONE



I pulsanti di emergenza sono progettati per l'installazione su custodie a prova di esplosione e possono operare in impianti industriali con atmosfera potenzialmente esplosiva, classificata come Zona 1 e Zona 2 per i gas e Zona 21 e Zona 22 per le polveri combustibili. Generalmente sono utilizzati sulle custodie a prova di esplosione per controllo e funzione di arresto di emergenza. L'installazione è facile e sicura.

Sono disponibili in due differenti lunghezze, in base allo spessore della parete della custodia sulla quale saranno installati.

SPECIFICHE

Conformità	Direttiva ATEX2014/34/UE	
Certificazioni	ATEX	- INERIS 14ATEX9013U
	IECEX	- INE 14.0032U
Marcatura	I M2	
	Ex-db I Mb	
	II 2 GD	
Standards	IEC 60079-0:2011	EN 60079-0:2013
	IEC 60079-1:2014	EN 60079-1:2014
	IEC 60079-31:2013	EN 60079-31:2014
	Ex-tb IIIC Db IP66	
Temperatura ambiente	ATEX	-60°C / +60°C
	IEC-Ex	-60°C / +60°C
Materiale	Alumminio	
	Acciaio Inox AISI 304 or AISI 316L	
Filettature	M24x1.5 (Standard)	
	M20x1.5, M25x1.5, M32x1.5 (Su richiesta)	
Grado di protezione IP	IP66	
Collegamenti	Bloccaggio cavo a vite	

MODELLI



Sgancio a rotazione



Senza aggancio



Pulsante con chiave

NOTE

- Installazione deve essere effettuata solamente da personale autorizzato e qualificato.

CODICE D'ORDINE

PFCL	Pulsante con chiave serie lunga				
PFCS	Pulsante con chiave serie corta			C5	2 NC
PFNL	Senza aggancio serie lunga			C4	2 NO
PFNS	Senza aggancio serie corta			C3	1NO + 1NC
PFRL	Sgancio a rotazione serie lunga	Z	Nero ●	C2	1 NC
PFRS	Sgancio a rotazione serie corta	R	Rosso ●	C1	1 NO
DIMENSIONI		COLORI		CONTATTI	
CODICE D'ORDINE					

- Colori differenti sono opzionali, contattare l'ufficio tecnico.

ESEMPIO

PFCS Z C4

(Pulsante con chiave serie corta, nero con 2 NO contatti)