

SPA EXPLOSION PROOF - MODULO RICHIESTA PER PULSANTIERA

Istruzioni

Compilare lo schema a fianco in base al numero di elementi di comando richiesti (2, 4, 6, 8, 10 oppure 12 attuatori).

1 Protezione: barrare la casella corrispondente al tipo di protezione richiesta.

2 Elementi di comando: nella casella tratteggiata indicare il numero corrispondente all'elemento di comando richiesto (da 1 a 13).

Se sono stati scelti **tasti con frecce**, indicarne la direzione nel quadrato corrispondente. Es. 

ATTENZIONE: i comandi con movimenti contrapposti (es: salita/discesa) vanno abbinati verticalmente in colonna.

Quando vengono scelti il **fungo di emergenza** o i **selettori**, il corrispondente pulsante basculante viene disabilitato.

Gli **interruttori** forniti sono a 1 velocità o 2 velocità in base agli elementi di comando scelti.

3 Opzioni: indicare le eventuali opzioni richieste barrando le caselle corrispondenti.

1 Protezione

Ex II 2 G II 2 D
Ex d IIB T6 Gb o Ex d IIC T6 Gb
Ex tb IIIC T85°C Db IP66
Gruppo di custodia II B

Ex II 2 G II 2 D
Ex d IIB T6 Gb o Ex d IIC T6 Gb
Ex tb IIIC T85°C Db IP66
Gruppo di custodia II C

2 Elementi di comando

ATTENZIONE: gli **interruttori** forniti sono a 1 velocità o 2 velocità in base agli elementi di comando scelti.





Pulsante a fungo per arresto di emergenza





Selettore 2 posizioni 0/1 mantenute

Selettore 3 posizioni 0/1/2 mantenute


Selettore a chiave 2 posizioni 0/1 mantenute

Pulsanti a 1 velocità

5  6  7  8 

9  10  11  12 

Pulsanti a 2 velocità

13 

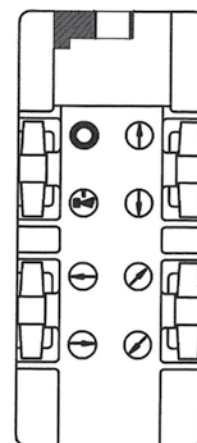
3 Opzioni

Involucro in acciaio inox AISI 316

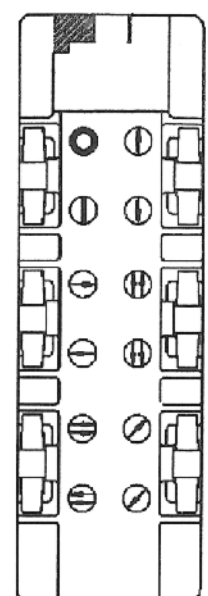
Involucro in ghisa cromata superficialmente

Temperatura ambiente -50° C / +55°C

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Movimenti contrapposti (comandi abbinati)



2-8 attuatori



10-12 attuatori