

MIKE-X - MODULO RICHIESTA PER PULSANTIERA

Istruzioni

Compilare lo schema a fianco secondo le seguenti istruzioni:

- 1 Protezione:** barrare la casella per accettare il tipo di protezione fornito.
 - 2 Pulsantiera:** barrare la casella corrispondente al tipo di pulsantiera richiesto (singola o doppia).
 - 3 Elementi di comando:** nella casella tratteggiata indicare il numero corrispondente all'elemento di comando richiesto (da **1** a **25**).
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 e hanno il blocco meccanico.
- 4 Interruttori:** indicare il numero corrispondente all'interruttore richiesto (da **30** a **35**).
 - 5 Ingresso cavi:** barrare la casella corrispondente al tipo di ingresso cavi richiesto.
 - 6 Opzioni:** indicare le eventuali opzioni richieste barrando le caselle corrispondenti.

1 Protezione

Barrare la casella per accettare il tipo di protezione fornito.

| | |
|-------|----------------------------|
| ATEX | II 2 G Ex db IIC T6 Gb |
| | II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db |
| IECEx | Ex db IIC T6 Gb |
| | Ex tb IIIC T85°C Db |

2 Pulsantiera

- 4 - 8 attuatori: pulsantiera singola
- 12 - 16 attuatori: pulsantiera doppia

3 Elementi di comando

- Pulsante a fungo per arresto di emergenza
- Selettore 2 posizioni 0/1 mantenute
- Selettore a chiave 3 posizioni 1/0/2
(1/0 chiave estraibile – 0 chiave non estraibile, senza azionamento micro – 0/2 azionamento micro)

**4 Interruttori**

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 30 1NC - 1 velocità | <input type="checkbox"/> 33 2NO - 1 velocità |
| <input type="checkbox"/> 31 1NO - 1 velocità | <input type="checkbox"/> 34 1NO+1NC - 1 velocità |
| <input type="checkbox"/> 32 2NC - 1 velocità | <input type="checkbox"/> 35 2NO - 2 velocità |

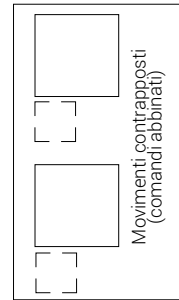
5 Ingresso cavi

- M25 x 1,5 M32 x 1,5

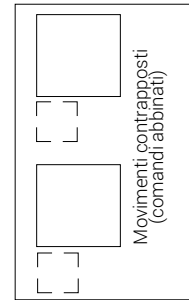
6 Opzioni

- Riscaldatore anti-condensa

Interruttori



Interruttori



4 - 8 attuatori
pulsantiera singola

12 - 16 attuatori
pulsantiera doppia