

Elementi di comando per le valvole del quadro elettrico delle serie AP/ST

2024-08-13

R412012735



Dati tecnici

| | |
|----------------------------|-----------|
| Settore | Industria |
| Tipo | Pulsante |
| Colore Elemento di comando | Nero |

| | |
|---------------------------|--------|
| Temperatura ambiente min. | -30 °C |
| Temperatura ambiente max. | 70 °C |

| | |
|------|----------|
| Peso | 0.011 kg |
|------|----------|

Materiale

| | |
|--------|------------|
| Codice | R412012735 |
|--------|------------|

Informazioni tecniche

Tramite l'assemblaggio di una valvola del quadro di comando ST con un elemento di comando può svilupparsi un dispositivo di arresto d'emergenza che deve rispondere alle norme della Direttiva europea Macchine 2006/42/CE e alle norme EN ISO 13850 e EN ISO 13849. Ai sensi della norma EN ISO 13849 una valvola per quadro di comando rappresenta un componente monocanale. Per livelli di performance più elevati (c, d, e) deve essere utilizzata un'architettura più robusta.

Elementi di comando per le valvole del quadro elettrico delle serie AP/ST

2024-08-13

R412012735
Dimensioni in mm

