

Betätigungselemente für Schalttafelventile der Serien AP/ST

2024-08-13

R412012737



Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------|
| Branche | Industrie |
| Typ | Drucktaster |
| Farbe Betätigungselement | Grün |

| | |
|--------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur min. | -30 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 70 °C |

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 0.011 kg |
|---------|----------|

Werkstoff

| | |
|----------------|------------|
| Materialnummer | R412012737 |
|----------------|------------|

Technische Informationen

Durch den Zusammenbau eines ST Schalttafelventils mit einem Betätigungselement kann ein Not-Halt-Befehlsgerät entstehen, für die die zutreffenden Vorschriften aus der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und aus den Normen EN ISO 13850 und EN ISO 13849 einzuhalten sind. Im Sinne der EN ISO 13849 stellt ein ST Schalttafelventil ein einkanaliges Bauteil dar. Für höhere Performance Level (c, d, e) muss eine robustere Architektur verwendet werden.

Betätigungselemente für Schalttafelventile der Serien AP/ST

2024-08-13

R412012737
Abmessungen in mm

