



1 FS 21

FUSS-SCHALTER

MIT SCHUTZHAUBE

Der Fußschalter wird u. a. dort eingesetzt, wo eine Betätigung von Sprechstellen per Hand nicht möglich ist.

Das robuste Gehäuse ist im Aluminium-Druckgussverfahren gefertigt. Dadurch widersteht es hohen mechanischen Belastungen. Das Pedal besteht aus glasfaserverstärktem Thermoplast und ist mit einer Schutzhaube gegen unbeabsichtigtes Betätigen geschützt. Als Schaltsystem wird eine Schleichschaltung mit Doppelunterbrechung verwendet.



- einpedaliger, nicht rastender Fußschalter
- robustes Aluminium-Druckgussgehäuse mit Schutzhaube
- Schleichschaltung mit Doppelunterbrechung
- 1 Öffner / 1 Schließer
- geringe Pedalhöhe
- hohe Standfestigkeit

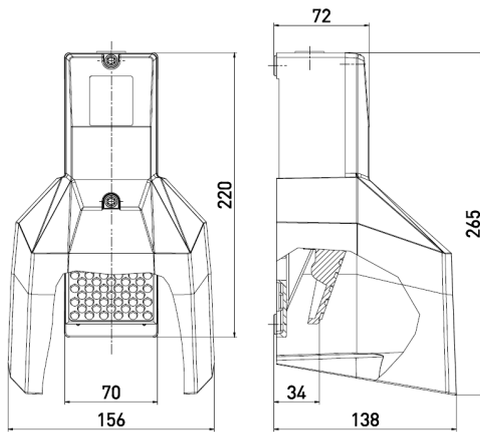
MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Aluminium-Druckguss, lackiert
Schutzhaube	Aluminium-Druckguss, lackiert
Pedal	glasfaserverstärktes Thermoplast
Breite x Höhe x Tiefe	156 mm x 138 mm x 265 mm
Anschlussart	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ²
Leitungseinführung	M20 x 1,5
Schaltssystem	Schleichschaltung mit Doppelunterbrechung
Schaltzyklen (10 % Nennlast)	2 Millionen
Gebrauchskategorie	AC-15
Gewicht	ca. 1,3 kg
Farbe Gehäuse und Schutzhaube	Stahlblau (RAL 5011)

ELEKTRISCHE DATEN

Schaltstrom / Schaltspannung	max. 16 A / 400 V AC
Kurzschlussfestigkeit	16 A gL/gG D-Sicherung

ABMESSUNGEN



UMWELTBEDINGUNGEN UND NORMEN

Umgebungstemperatur in Betrieb	-25 °C bis +80 °C
Schutzart	IP65
Normen	EN 60947-5-1; ISO 13849-1

BESTELLDATEN

Artikelnummer	013-010-002
---------------	-------------

© INDUSTRIONIC