



Fußschalter mit Metallgehäuse

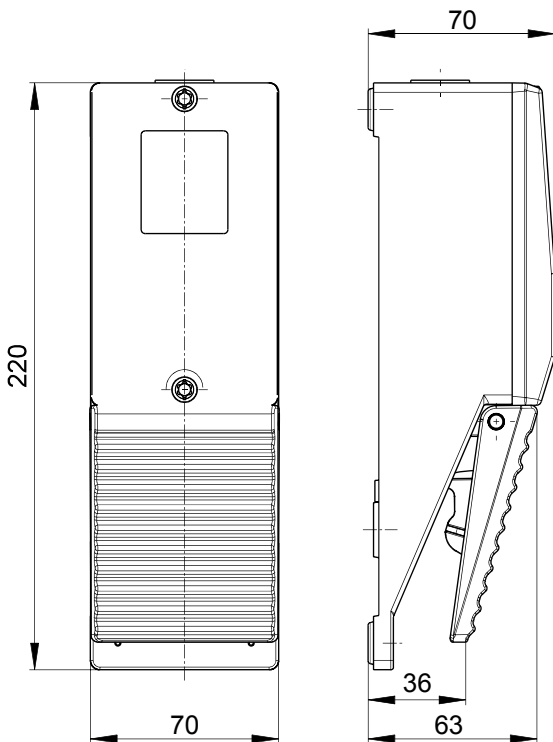
GF 1Ö/1S

Material-Nr.: 1048458 (Alte Material-Nr.: 81101001)







Merkmale/Optionen:

- Metallgehäuse
- Hohe Standfestigkeit

Maßzeichnung



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Vorschriften | EN 60947-5-1 |
| Gehäuse | Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet |
| Deckel | glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast (PA 66), selbstverlöschend UL 94-V0 |
| Pedal | glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast (PA 66), selbstverlöschend UL 94-V0 |
| Anschlussart | Schraubanschlussklemmen |
| Anschlussquerschnitt | max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen) |
| Leitungseinführung | 1 x M20 x 1,5 |
| Kontaktmaterial | Silber |
| Schutzart | IP 65 nach IEC/EN 60529 |
| Schaltssystem | Schleichschaltung, Öffner zwangsöffnend \ominus |
| Schaltelemente | 1 Öffner/1 Schließer, Form Zb |
| Schalteinsatz | ES 60 GF |
| B _{10d} (10 % Nennlast) | 2 Millionen |
| T _M | max. 20 Jahre |
| Gebrauchskategorie | AC-15 |
| I _e /U _e | 16 A/400 VAC |
| Kurzschlusschutz | 16 A gG/gN-Sicherung |
| Umgebungstemperatur | -25 °C ... +80 °C |
| Mech. Lebensdauer | > 1 Million Schaltspiele |
| Zulassungen |       |
| Gewicht | 624 g |

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.

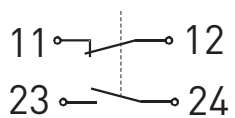


Fußschalter mit Metallgehäuse

GF 1Ö/1S

Material-Nr.: 1048458 (Alte Material-Nr.: 81101001)

Schaltbild



Schaltwegdiagramm

