

FUSSSCHALTER 2420

STAUB- UND WASSERSCHUTZ IP 65 / IP 67



NUTZEN

Geeignet für raue Umgebungsbedingungen

Hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit

Ergonomisch und robust

Breites Schalteistungsspektrum

Hohe Flexibilität

Attraktives, flexibles Design

→ EIGENSCHAFTEN

→ Staub- und wassergeschützt IP 65 / IP 67

→ Millionenfach bewährtes Schnappschaltersystem

→ Kompakte Bauform mit deutlich spürbarer taktile Rückmeldung, stabil und rutschfest, optional mit Schraublöchern zur Bodenfixierung

→ Varianten für kleine DC-Signalströme bis hin zu Schalteistungen von 16 A 250 V AC

→ Breites Spektrum an Schaltfunktionen, mit und ohne Kabel

→ Moderne Schalterform, Wippe in unterschiedlichen Farben, kundenspezifisch bedruckbar

| | | |
|--|---|--------|
| Schaltleistung | Signalströme - 10E4 | |
| → Europa | 14 (8) A 250 V AC - 1E4 | |
| | 16 (4) A 250 V AC - 25E3 | |
| → Amerika | 16 A 125 - 250 V AC 1/2 HP | |
| → Auf Anfrage | Höhere Leistungen | |
| Schaltfunktionen und Pole | AUS – EIN | SP, DP |
| | AUS – EIN (rastend) | SP, DP |
| | EIN – EIN | SP, DP |
| | AUS – EIN – EIN | 2 x SP |
| | EIN – EIN – EIN | 2 x SP |
| Schutzart | IP 65 und IP 67 | |
| Mechanische Lebensdauer | > 1E5 | |
| Temperaturbereich | -20 ... +85 °C | |
| Anschlüsse | Standard Anschlussklemme, Kabelkonfektion | |
| Betätigungskraft | 30 N ±10 N | |
| → Einstufig | Erster Schaltpunkt 29 N ±10 N | |
| → Zweistufig | Zweiter Schaltpunkt 51 N ±35 N | |
| Entflammbarkeit | UL 94 V-2 | |
| Zulassungen (IEC 61058) | | |
| Geeignet für Anwendungen der Schutzklasse II | | |

ANWENDUNGS- BEISPIELE

- Industrieanwendungen
- Überwachungssysteme
- Medizinische Geräte
- Laborgeräte
- Bürogeräte
- Materialtransport
- Förderanlagen
- Beleuchtung
- Musik-Anwendungen

FUSSSCHALTER 2420

STAUB- UND WASSERSCHUTZ IP 65 / IP 67

ZUBEHÖR

Metallhaube zum Schutz des Schalters und des Bedieners für den Einsatz in Industrieanwendungen mit starker Beanspruchung

AUF ANFRAGE

Spezielle Schaltfunktionen

Kundenspezifische Kabel- und Steckerkonfektionen

Weitere Wippenfarben

→ Farbiger Kunststoff

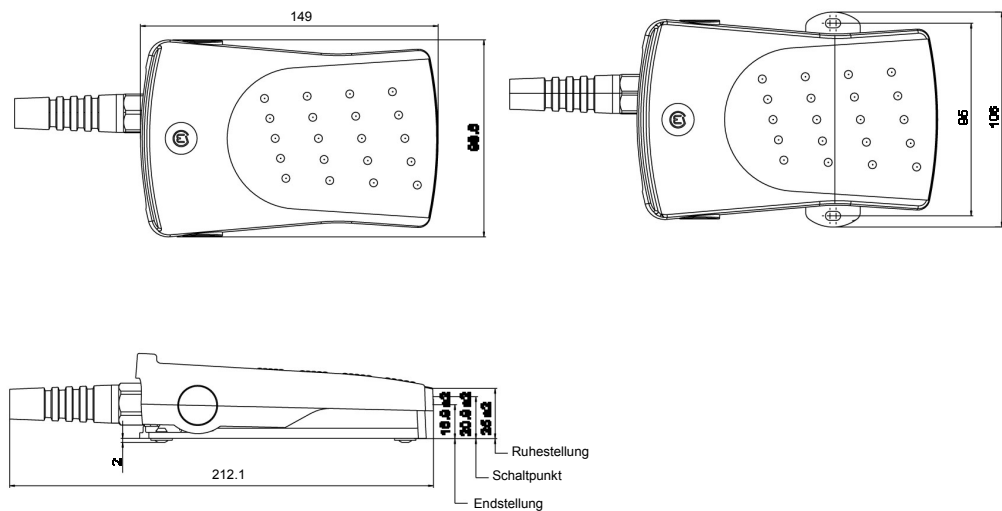
→ Lackierte Oberfläche

Spezielle Materialien z.B. desinfizierbar für Medizintechnik

Kundenspezifischer Aufdruck auf der Wippe

ZEICHNUNGEN

(Maßangaben in mm)



MARQUARDT