



395619



Zugtaster, Wechsler mit separatem Meldekontakt Lichtsteuerung, sonstige

Technische Merkmale

Architektur

Bedienungsart Zugschnur

Ausführung

- Wechsler, mit separatem Meldekontakt

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 250 V

Nennspannung 250 V AC

Strom

Taststrom 10 A

Leitungslänge

Länge Zugschnur 14 cm

Werkstoff

Werkstoff Kunststoff/Metall

Oberfläche matt

Abmessungen

Tiefe 42 mm

Einbautiefe 31,2 mm

Kontaktabstand > 3 mm

Höhe 71 mm

Breite 71 mm

Montage

Montageart für Wand- und Deckenmontage, mit Spreizkrallen

Anschluss

Verbindungsklemmen nach IEC 60669-1

Verbindungsklemmen nach VDE 0632-1

- mit Steckklemmen

Ausstattung

- für Beleuchtung und Kontrollschaltung

Sicherheit

Schutzart IP20

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Lichtsteuerung

Haupt-Designlinie Lichtsteuerung

Hinweis

Hinweistext

zum Tragring isolierte, selbstrückstellende
Spreizkrallen