



503101



Taster, Schließer Lichtsteuerung, sonstige

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Bedienungsart | Wippe |
| Technische Ausführung | 2 separate Meldekontakte |

Funktion

| | |
|--------------|-------|
| Schaltwinkel | 3,5 ° |
|--------------|-------|

Ausführung

- Schließer, mit 2 separaten Meldekontakten

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|--------------|----------|
| Nennspannung | 250 V |
| Nennspannung | 250 V AC |

Strom

| | |
|-----------|------|
| Taststrom | 10 A |
|-----------|------|

Werkstoff

| | |
|-----------|-------------------|
| Werkstoff | Kunststoff/Metall |
|-----------|-------------------|

Abmessungen

| | |
|-------------|---------|
| Tiefe | 41,6 mm |
| Einbautiefe | 31 mm |
| Höhe | 71 mm |
| Breite | 71 mm |

Montage

| | |
|------------|-------------------|
| Montageart | mit Spreizkrallen |
|------------|-------------------|

Anschluss

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Leiterquerschnitt (massiv) | max. 2,5 mm ² |
| Verbindungsklemmen | nach IEC 60669-1 |
| Verbindungsklemmen | nach VDE 0632-1 |
| - mit Steckklemmen | |

Lieferumfang

| | |
|------------------|------|
| Mit Leuchtmittel | nein |
|------------------|------|

Ausstattung

| | |
|---|---|
| Anzahl Schließerkontakte | 1 |
| - für Beleuchtung und Kontrollschaltung | |

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

Kennzeichnung

| | |
|--------------------|----------------|
| Gewerk / Anwendung | Lichtsteuerung |
| Haupt-Designlinie | Lichtsteuerung |

Hinweis

| | |
|-------------|---|
| Hinweistext | zum Tragring isolierte, selbstrückstellende Spreizkrallen |
|-------------|---|