



503503



Serientaster, 2 Schließer Lichtsteuerung, sonstige

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Bedienungsart | zweiteilige Wippe |
| Technische Ausführung | getrennte Eingangsklemmen |

Funktion

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

Ausführung

- 2 Schließer, getrennte Eingangsklemmen

Elektrische Hauptmerkmale

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

Strom

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

Werkstoff

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

Abmessungen

| | |
|-------------|---------|
| Tiefe | 41,6 mm |
| Einbautiefe | 31,7 mm |
| Höhe | 71 mm |
| Breite | 71 mm |

Montage

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

Anschluss

| | |
|--------------------|------------------|
| Verbindungsklemmen | nach IEC 60669-1 |
| Verbindungsklemmen | nach VDE 0632-1 |
| Anschlussart | Steckanschluss |
| - mit Steckklemmen | |

Lieferumfang

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

Ausstattung

| | |
|--|---|
| Anzahl Öffnerkontakte | 1 |
| Anzahl Schließerkontakte | 1 |
| - beleuchtbar durch Glimm-, Glüh- oder LED-Aggregat mit N-Klemme | |
| - für Beleuchtung und Kontrollschaltung | |

Sicherheit

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

Kennzeichnung

| | |
|--------------------|----------------|
| Gewerk / Anwendung | Lichtsteuerung |
|--------------------|----------------|

| | |
|-------------------|----------------|
| Haupt-Designlinie | Lichtsteuerung |
|-------------------|----------------|

Hinweis

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