



303808



Doppel-Wechselschalter, getrennte Eingangsklemmen Lichtsteuerung, sonstige

Wippschalter-Einsatz, Doppel Aus/Wechselschalter, beleuchtbar mit Glimmaggregat. Für Beleuchtung.

Technische Merkmale

Architektur

Bedienungsart	zweiteilige Wippe
Montageart	Aufputz / Aufbau

Ausführung

- Doppel Aus/Wechsel, getrennte Eingangsklemmen

Kontrollen und Indikatoren

- Nein

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC

Strom

Schaltstrom	10 AX (100 W LED (SBL))
-------------	-------------------------

Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff/Metall
Oberfläche	matt

Abmessungen

Tiefe	41,6 mm
Kontaktabstand	> 3 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm

Montage

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

Anschluss

Verbindungsklemmen	nach IEC 60669-1
Verbindungsklemmen	nach VDE 0632-1
Anschlussart	Schraubanschluss
-	mit Schraubklemmen

Ausstattung

- für Beleuchtung

Sicherheit

Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK07

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung
Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung

Hinweis

Hinweistext	zum Tragrings isolierte, selbstrückstellende Spreizkrallen
-------------	--
