

Stromstoßschalter für Leuchteneinbau ES75-12..24 V UC



1 Schließer nicht potenzialfrei 10A/250V AC.
Stand-by-Verlust nur 1 Watt.

Für Einbau-Montage. 85 mm lang,
40 mm breit, 28 mm tief.

Mit integriertem Transformator zur galvanischen
Trennung zwischen Steuerkreis und Schaltkreis,
um die Anforderungen für Schutzkleinspannung
zu erfüllen.

Steuerspannung 12 bis 24 V UC, Steuerstrom
10 mA bei 24 V.

Ständige Stromversorgung 230 V.

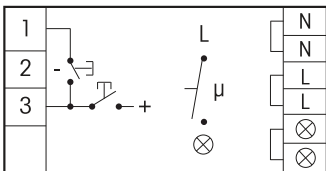
Für Glühlampen- und Halogenlampenlast bis
500W und Leuchtstofflampen mit KVG in
DUO-Schaltung bis 1000 VA.

Leuchtstofflampen mit KVG parallel kompensiert
300 VA.

Temperaturen an der Einbaustelle zwischen
-20°C und +50°C.

Befehlsmindestdauer/Befehlspause 20/300 ms.

Anschlüsse Schwachstromseite 4-poliges Stift-
gehäuse für Stecker STOCKO MKF13264-6-0-
404, 230V-Seite 6-polige Klemmleiste mit
Steckklemmen, maximaler Leiterquerschnitt
2,5 mm². Ein Stocko-Stecker liegt jedem
Gerät bei.



Technische Daten

Steuerspannung	12..24 V UC
Nennschaltleistung	10A/250V AC
Glühlampen- und Halogenlampenlast ¹⁾ 230V	500W
Leuchtstofflampenlast mit KVG in DUO-Schaltung	1000 VA
Leuchtstofflampenlast mit KVG parallel kompensiert	300 VA
Temperatur an der Einbaustelle	-20/+50°C
Befehlsmindestdauer/Pause	20/300 ms
Stand-by-Verlust (Wirkleistung)	1 W

¹⁾ Bei Lampen mit max. 150W

Achtung!

**Diese Geräte dürfen nur durch eine
Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls
besteht Brandgefahr oder Gefahr eines
elektrischen Schlages!**