

Stromstoßschalter für Leuchteneinbau ES75-12..24V UC



1 Schließer nicht potenzialfrei 10A/250V AC.
Mit VDE-Zeichen. 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 24V UC, Steuerstrom
10mA bei 24V.

Ständige Stromversorgung 230V.

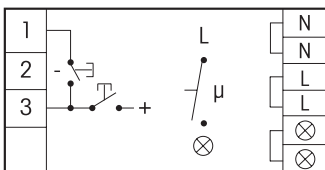
Für Glühlampen- und Halogenlampenlast bis
500W und Leuchtstofflampen mit KVG in
DUO-Schaltung bis 1000VA.

Leuchtstofflampen mit KVG parallel kompensiert
300 VA.

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

Befehlsmindestdauer/Befehlpause 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..24V 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	20/300ms
Stand-by-Verlust (Wirkleistung)	1W

¹⁾ Bei Lampen mit max. 150W

Achtung!

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