

Artikeldatenblatt

Spannungsversorgung Plug & Light



Artikel-Nr.

PL 08 U

Spannungsversorgung Plug & Light

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Vorschaltgerät zum Schalten und Dimmen von Lichtaufsätzen aus dem Plug & Light System
- Anschluss an Schalter, Schalteinsätze mit Relaiskontakt, elektronische Schalteinsätze (Phasenabschnittprinzip, Art.-Nr.: 1704 ESE), LED-Dimmer 2-Draht (Phasenabschnittprinzip) und LED-Dimmer 3-Draht (Phasenabschnittprinzip)
- Kompatible Dimmer: 1224 LED UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1730 DD, 1731 DD, 1724 DM, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, FM UD 20250 UP, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 3904 REGHE
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Automatische Erkennung der gesteckten Lichtaufsätze
- Sichere Kleinspannung SELV DC

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung (ohne Lichtaufsatz und Dimmer):	380 mW
Ausgangsspannung:	12 V ± 600 mV
Eingangsstrom:	typ. 75 mA
Anschlussleistung:	max. 8 W
Leistungsfaktor:	typ. 0,6
Wirkungsgrad:	ca. 79 %
Anschluss:	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	2,5 mm ²
Schutzklasse:	II
Umgebungstemperatur:	+5 ... +35 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C