

Schede tecniche di Prodotto

Alimentatore Plug & Light



Numero di riferimento

PL 08 U

Alimentatore Plug & Light

Usò conforme

- Alimentatore per la commutazione e il dimming degli apparecchi di illuminazione dal sistema Plug & Light
- Collegamento a interruttori, inserti di commutazione con contatto a relè, inserti di commutazione elettronici (principio del taglio di fase, n. art. 1704 ESE), dimmer LED a 2 fili (principio del taglio di fase) e dimmer LED a 3 fili (principio del taglio di fase)
- Dimmer compatibili: 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
- Montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073

Caratteristiche del prodotto

- Riconoscimento automatico degli apparecchi di illuminazione inseriti
- La bassissima tensione di sicurezza SELV DC

Dati tecnici

Tensione nominale:	AC 230 V ~
Frequenza di rete:	50/60 Hz
Potenza standby (senza apparecchio di illuminazione e dimmer):	380 mW
Tensione d'uscita:	12 V ± 600 mV
Corrente d'ingresso:	tip. 75 mA
Potenza di collegamento:	max. 8 W
Fattore di potenza:	tip. 0,6
Rendimento:	ca. 79 %
Collegamento:	morsetti a vite
Terminals for:	2.5 mm ²
Classe di isolamento:	II
Temperatura ambiente:	+5 ... +35 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto:	-25 ... +70 °C