

Product data sheet

Spannungsversorgung Plug & Light



Reference number

PL 08 U

Spannungsversorgung Plug & Light

Forskriftsmessig bruk

- Forkoblingsenhet til å slå av og på og dimme lysytterdeler fra Plug & Light systemet
- Tilkobling til brytere, bryterinnsats med relékontakt, elektroniske bryterinnsatser (fasedelprinsipp, art.nr. 1704 ESE), LED-dimmer 2-tråds (fasedelprinsipp) og LED-dimmer 3-tråds (fasedelprinsipp)
- 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
- Montering i apparatkontakt iht. DIN 49073

Produktegenskaper

- Automatisk registrering av tilkoblede lysytterdeler
- Sikker lavspenning SELV DC

Tekniske data

Nominell spenning:	AC 230 V ~
Nettfrekvens:	50/60 Hz
Standbyeffekt (uten lysytterdel og dimmer):	380 mW
Avgangsspenning:	12 V ± 600 mV
Inngangsstrøm:	typ. 75 mA
Tilkoblingseffekt:	maks. 8 W
Effektfaktor:	typ. 0,6
Wirkungsgrad:	ca. 79 %
Tilkobling:	Skrulklemme
max. klemmbarar Leitungsquerschnitt:	2,5 mm ²
Beskyttelsesklasse:	II
Omgivelsestemperatur:	+5 ... +35 °C
Lagrings-/ transporttemperatur:	-25 ... +70 °C