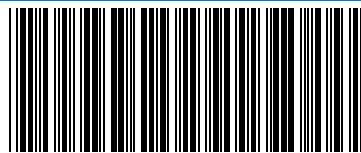


Eltako - ELT EUD12D-UC MULT.UNIV.DIMMER



Artikelnummer	2700119132
Fabrikaat	Eltako
Typenummer	EUD12D-UC
Artikelnummer Leverancier	21100905
EAN Code	4010312109489

Minimale afname 1

Product omschrijving

Digitale multifunctionele universele LED dimmer EUD12D. Power MOSFET tot 400W. Automatische lastherkenning. Minimale dimstand, maximale dimstand en dimsnelheid instelbaar. Geschikt voor montage op DIN-rail DIN-EN 60715 TH35. Slechts 18mm breed en 58mm diep. Het dimvermogen voor R-, L- en C-lasten is max. 400W, afhankelijk van de koeling. Het dimvermogen bij dimbare 230V LED-lampen is afhankelijk van het dimprincipe van de LED-lampen. Bij fase afsnijding tot max. 400W, afhankelijk van de koeling en de elektronica van de lampen. Bij fase aansnijding tot max. 8 lampen of 100W (afhankelijk wat het eerste bereikt is), afhankelijk van de koeling en de elektronica van de lampen. Uit te breiden met LUD12-230V vermogensmodules. Multispanning stuurspanning lokaal 8 t/m 230 V UC met extra 8 t/m 230V UC sturingangen voor centraal-aan en centraal-uit, galvanisch gescheiden van de 230V voeding en schakelspanning. Schakelt in de nuldoorgang en heeft soft-aan en soft-uit om de lampen te sparen. De dimmer is elektronisch beveiligd tegen overbelasting en te hoge temperatuur.

Technische specificaties

Samenstelling	Basiselement
Bedieningswijze	Draaiknop
App besturing via Bluetooth	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Ja
Dimbaar faseafsnijding	Ja
Seriedimmer	Nee
Type belasting	Universeel
Ingang voor nevenunit	Nee
Lichtwaardegeheugen	Ja
Geschikt voor toepassing met drukker	Ja

Geschikt voor toepassing met bewegingsmelder	Nee
Geschikt voor toepassing met aanwezigheidsmelder	Nee
Geschikt voor toepassing met tijdschakelaar/timer	Nee
Geschikt voor toepassing met RF-drukker	Nee
Geschikt voor toepassing met IR-drukker	Nee
Montagewijze	DRA (DIN-rail adapter)
Bevestigingswijze	Klikbevestiging
Materiaal	Kunststof
Kwaliteitsklasse	Thermoplast
Halogeenvrij	Ja
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte	Mat
Kleur	Blauw
RAL-Nummer (vergelijkbaar)	5015
Transparant	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP20
Nom. spanning	220 - 230 V
Frequentie	50 - 60 Hz
Stuurspanning	220 - 230 V
Nom. vermogen	0 - 400 VA
Aansluitwijze	Schroefklem
Aderdoorsnede	6 - 6 mm ²
Schakelmateriaalbreedte	18 mm
Schakelmateriaalhoogte	58 mm
Schakelmateriaaldiepte	66 mm