

Fiche technique produit

Variateur rotatif standard LED



Numéro de référence

1730 DD

Variateur rotatif standard LED

avec incrémentation sans entrée satellite

Usage conforme

- Commutation et variation de l'éclairage
- Fonctionnement avec enjoliveur adapté
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique du principe de variation adapté à la charge
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Activation avec la dernière luminosité réglée ou la luminosité enregistrée
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Possibilité d'extension de la puissance par modules additionnels de puissance (Art. N°. ULZ 1755 REG)
- Accessoires optionnels: module de compensation LED, Art. N°. : KM LED 230 U

Enjoliveurs:

Série AS / A : Art. N°. A 1740 .. Série CD : Art. N°. CD 1740 .. Série SL : Art. N°. SL 1540 ..

Série LS: Art. N°. LS 1740 ..., .. 1740 ...

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 230 V \sim Fréquence secteur : 50/60 Hz Puissance au repos : env. 0,35 W Puissance dissipée : env. 2 W Température ambiante : $-5 \dots +45 \, ^{\circ}\text{C}$

Puissance connectée à 25 °C

Lampes à incandescence : 20 ... 210 W

Lampes à halogène de 230 V : 20 ... 210 W

Transformateurs électroniques : 20 ... 210 W

Transformateurs électroniques avec LED typ. 20 ... 60 W

TBT:

Transformateurs inductifs: 20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED TBT: typ. 20 ... 60 VA
Lampes LED de 230 V dimmable: typ. 3 ... 60 W



Lampes fluorescentes compactes typ. 3 ... 60 W

dimmable:

Ohmique-capacitif: 20 ... 210 W
Capacitif-inductif: non autorisée
Ohmique-inductif: 20 ... 210 VA
Ohmique et LED de 230 V: typ. 3 ... 60 W
Ohmique et I. fluorescentes compactes: typ. 3 ... 60 W

Fonctionnement sans conducteur neutre : charge minimale 50 W. Ne s'applique pas pour les charges avec des lampes LED de 230 V ou des lampes à fluorescence

compactes.

Amplificateurs de puissance : voir notice Module de puissance additionnel

Connexion: bornes à vis

rigide : $1 \times 0.5 \dots 4.0 \text{ mm}^2 2 \times 0.5 \dots 2.5 \text{ mm}^2$ souple sans embout : $1 \times 0.5 \dots 4.0 \text{ mm}^2 2 \times 0.5 \dots 2.5 \text{ mm}^2$ souple avec embout : $1 \times 0.5 \dots 4.0 \text{ mm}^2 2 \times 0.5 \dots 1.5 \text{ mm}^2$

Longueur totale du câble de charge : max. 100 m

