

OKTO S12-230

N° de réf.: 3120120

theben

Contrôle du temps et de la lumière Télérupteur impulsionnel

Description des fonctions

- Télérupteur impulsionnel électro-mécanique avec 1 canal/contact (contact à fermeture)
- Commande aisée de l'éclairage avec plusieurs boutons-poussoirs
- Installation électrique facile et économique avec 2 fils par bouton-poussoir
- Commande via commutateur manuel intégré possible sur le télérupteur à impulsions
- Libre de potentiel avec basse tension de protection (BTP)
- Charge de commutation LED jusqu'à 200 W
- Pas de consommation de courant de repos du relais à impulsions
- L'OKTO S12-230 est un télérupteur impulsionnel électro-mécanique avec un contact à fermeture et une tension de commande de 230 V CA. Il convient idéalement pour la commande aisée de l'éclairage dans les cages d'escaliers, les immeubles collectifs, ainsi que les bâtiments tertiaires et industriels, les espaces communs et les logements privés. Le télérupteur impulsionnel OKTO permet de réaliser aisément et rapidement une commande facile de l'éclairage d'un nombre illimité d'interrupteurs. Ainsi, seuls 2 fils par bouton-poussoir sont nécessaires lors de l'installation électrique. Le montage se fait en un tour de main sur un rail DIN (profilé chapeau). Les télérupteurs impulsionnels électro-mécaniques OKTO sont commandés via le commutateur manuel intégré. Le relais à impulsions OKTO S12-230 libre de potentiel autorise une charge de commutation LED de 200 W.



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/3120120

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

OKTO S12-230

N° de réf.: 3120120

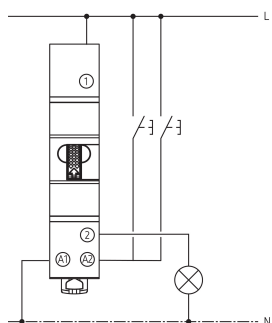
theben

Caractéristiques techniques

| OKTO S12-230 | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V CA |
| Fréquence | 50 Hz |
| Largeur | 1 modules |
| Type de montage | Rail DIN |
| Charge de lampe fluorescente | 3 mA |
| Type de contact | Contact à fermeture |
| Charge de lampes à incand./ halogène | 1800 W |
| Lampe LED 2-8 W | 200 W |

| OKTO S12-230 | |
|-------------------------------------|--|
| Lampe LED > 8 W | 200 W |
| Puissance de commutation | 16 A pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$, 16 AX pour 230 V CA, $\cos \varphi = 0,6$ |
| Matériaux du boîtier et d'isolation | Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures |
| Température ambiante | -25°C ... 60°C |
| Classe de protection | II |
| Indice de protection | IP 20 |

Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/3120120

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

04/06/2023

Page 2 de 2