

FICHE PRODUIT DALI SWITCH SO

DALI Switch SO | Convertisseurs de signal pour système de gestion de l'éclairage



Zones d'application

- Industrie
- Convient pour une utilisation en combinaison avec tout ballast POWERTRONIC ®
- Rénovation de bâtiments historiques

Avantages du produit

- Adressage possible via DALI

Caractéristiques du produit

- Sortie de commutation commandée par DALI pour lampes non gradables, ballasts QT, OT, PT, HT
- 3 contacts de relais indépendants
- Charge admissible: 6 A charge ohmique
- Tension d'alimentation : 24 V CC
- Contacts sans potentiel

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	24 V
Fréquence du réseau	0 Hz

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	96,00 mm
Largeur	54,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	54.00 mm
Hauteur	62,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	62.00 mm
Poids du produit	155,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	0+45 °C

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

CAPACITÉS

Gradable	Non
Gradateur	DALI
Charge maximum	6 A
Type d'installation	Montage sur rail DIN

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE
Classe de protection	П
Type de protection	IP20

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Peut être utilisé avec tous les boîtiers de commande DALI
- Alimentation 24 V nécessaire (p. ex. PS 30)

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	334856_Declaration of conformity – DALI SWITCH SO
PDF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321533364	Etui carton fermé 1	97 mm x 59 mm x 69 mm	169.53 g	0.39 dm ³
4008321533371	Carton de regroupement 8	250 mm x 89 mm x 208 mm	1434.24 g	4.63 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.