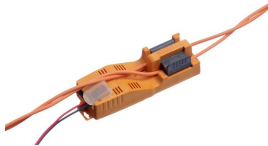


## Coupleur Isotera

Coupleur ISOTERA IS-H-IC-50-1000-01

3099161



### Caractéristiques de la gamme

- Système d'alimentation sans contact pour luminaires LED. Installation évolutive par simple branchement Plug & Play. Permet d'élaborer, de fixer ou de modifier rapidement et facilement différentes combinaisons de luminaires LED. Luminaires proposés avec convertisseur pré-câblé (nous consulter pour tout projet). Rapidité d'installation : ne nécessite aucun perçage ni découpe, et aucun outil. Grande fiabilité : convertisseur de courant Basse tension, en remplacement des drivers LED. Câble orange torsadé HF : pas de risque d'erreur de branchement, pas de polarité à respecter. Réduction des coûts : moins de composants utilisés par rapport aux systèmes de câblage classique. Planification simplifiée des projets grâce à la flexibilité du système. Possibilité d'ajouter des interfaces de pilotage et de variation d'intensité (interrupteurs, détecteurs...).



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	3099161
Nom du produit	Coupleur ISOTERA IS-H-IC-50-1000-01
Technologie	Contrôles
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certifications	00
Classe ETIM	EC000533
Type d'appareillage	Isotera
Code EAN	8711971991618
Entrée	Bus Isotera, Contrôle de Signal Isotera
Protocole d'entrée	Bus de Commande Isotera, 0-10 V
Protocole de sortie	Isotera Control Bus, 1-10V

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	3099161
Nom du produit	Coupleur ISOTERA IS-H-IC-50-1000-01
Technologie	Contrôles
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Température de fonctionnement (°C)	-10°C to +40°C
Certifications	00
Classe ETIM	EC000533

### Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.001
Type d'appareillage	Isotera
Courant (mA)	1

### Données physiques

## Coupleur Isotera

Coupleur ISOTERA IS-H-IC-50-1000-01

3099161

Longueur (mm)	182.7
Largeur (mm)	45
Hauteur (mm)	30.5
Poids (kg)	0.223

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971991618
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	08711971991618
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	7.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	5.5

### Sécurité

Conditions de fonctionnement optimales	-10 - +40
--	-----------

## SCHÉMAS TECHNIQUES

