

## Convertisseurs de courant Isotera *Convertisseur ISOTERA 200W* 3099171



### 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         | 3099171   |
| Nom du produit       | Convertisseur ISOTERA 200W  |
| 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             | 8711971991717   |
| Tension PSU (V)      | 180   |
| Entrée               | Isotera Bus   |
| Protocole d'entrée   | Isotera Control Bus, 0-10V  |
| Protocole de sortie  | Isotera Control Bus, 1-10V  |
| Nombre de canaux     | 1   |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Code produit                       | 3099171   |
| Nom du produit                     | Convertisseur ISOTERA 200W  |
| 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)                | 1.9     |
| Fréquence du secteur (Hz) | 50      |
| Type d'appareillage       | Isotera |

## Convertisseurs de courant Isotera Convertisseur ISOTERA 200W 3099171

### Données physiques

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 208  |
| Largeur (mm)  | 135  |
| Hauteur (mm)  | 54   |
| Poids (kg)    | 0.91 |

### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                         | Carton         |
| Code EAN                                 | 8711971991717  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)      | 27.7           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)     | 16.5           |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm)     | 7.8            |
| DUN14 (extérieur)                        | 08711971991717 |
| unités par emballage extérieur           | 1              |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm)   | 27.7           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 16.5           |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm)    | 7.8            |

### Sécurité

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

## SCHÉMAS TECHNIQUES

