

## Fiche produit

### Caractéristiques

# EER31500

Wiser Energy - module 2 entrées + 2 sorties - pour alarming et contrôle



### Principales

Gamme	Wiser
Fonction produit	Module d'extension des impulsions, alarmes et contrôles
Nom du produit	Wiser Energy Control
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	24 V CC (+/- 10 %) 3,3 V CC (+/- 10 %) 230 V CA Via le bus d'extension de l'EM5
Puissance consommée en VA	0,5 VA à 24 V CC 0,5 VA à 3,3 V CC 9 VA à 230 V CA
Nombre d'entrées numériques	2
Digital input voltage	11,4 à 30 V
Type d'entrée	Impulsion entrée(s) classe B, 12 V CC se conformer à CEI 62053-31 Alarme entrée(s) type I, 24 V CC se conformer à CEI 62053-31
Nombre de sorties numériques	2
Type de sortie	Programmable F/O
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Signalisation locale	LED pour Statuts produits vert et rouge LED pour état d'entrée vert et rouge
Catégorie de surtension	III
Mode de raccordement	Connecteur extension de bus - 40 broches Bornes à vis - 2 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> (vert)
Durée de l'impulsion	> 10 ms durée entre deux impulsions > 10 ms durée de l'impulsion
Matière	Plastique
Hauteur	84 mm
Largeur	27 mm
Profondeur	67 mm
Poids du produit	85 g
Compatibilité de gamme	Wiser Wiser Energy
Conformité	EM5 Wiser Contacteur Commande d'interrupteur à distance sortie impulsionnelle:

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 boitier: se conformer à CEI 60529 IP40 face avant: se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	2
Humidité relative	93 % à 40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Normes	CEI 61326-1:2005
Compatibilité électromagnétique	Immunité électromagnétique: se conformer à CEI 61326-1
Tenue au feu	650 °C pendant 30 s

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,126 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,770 dm
Largeur de l'emballage 1	0,380 dm
Longueur de l'emballage 1	1,100 dm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------