Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Fiche technique du produit

Spécifications



! Commercialiséavec annonce fin de vie

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

EER31500

① Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 14 avril 2027

Statut commercial : Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Principales	
Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	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 CAVia le bus d'extension de l'EM5

Nombro	d'antráce	numáriause	2

Puissance consommée en VA

Entrée logique tension

Signalisation locale

Type d'entrée	Impulsion entrée(s) classe B, 12 V CC se conformer à CEI 62053-31

0,5 VA à 24 V CC 0,5 VA à 3,3 V CC 9 VA à 230 V CA

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

DEL pour statuts produits vert et rouge DEL pour état d'entrée vert et rouge

Catégorie de surtension	III

Mode de raccordement	Connecteur extension de bus - 40 broches
	Bornes à vis - 2 0.51.5 mm² (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 Energy
Compatibilité produit	EM5 Wiser Contacteur Commande d'interrupteur à distance for pulse output
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	02000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2550 °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	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	126,0 g
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	3,8 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	512
Poids de l'emballage 2	64,6 kg
Hauteur de l'emballage 2	105 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	64
Poids de l'emballage 3	8,753 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Durabilité de l'offre	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Profil de circularité Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois