

Fiche produit

Caractéristiques

EER31500

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



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 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
Entrée logique tension	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	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 Borne à vis - 2 0,5...1,5 mm ² (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
Compatibilité produit	EM5 Wiser Contacteur Commande d'interrupteur à distance for pulse output

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 enveloppe: 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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	3,8 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm
Poids de l'emballage 1	126 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	64
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	8,753 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	512
Hauteur de l'emballage 3	105 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	64,6 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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