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 CAVia 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 0,51,5 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 Wiser Energy
Compatibilité produit	EM5 Wiser
	Contacteur
	Commande d'interrupteur à distance pour sortie d'impulsion

Degré de protection IP	IP20 enveloppe: conforming to CEI 60529 IP40 face avant: conforming to 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

Durabilité de l'offre

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions	
Sans mercure	Oui	
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Informations d'exemption RoHS	௴ Oui	
Communication environnementale	☑ Profil Environnemental Du Produit	
Profil Économie Circulaire	☑ Informations De Fin De Vie	