



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 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
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 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
Conformité	EM5 Wiser Contacteur Commande d'interrupteur à distance sortie impulsionnelle:

Environnement

Degré de protection IP	IP20 boîtier: 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 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

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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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