

Fiche produit

Caractéristiques

EER31800

Wiser Energy - module connexion IP - pour l'alerting et le contrôle



Principales

Gamme de produit	Wiser
Type de produit ou équipement	Module de communication IP
Nom du produit	MIP
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	110/230 V CA (+/- 15 %), <2 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Puissance consommée en VA	5 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Vitesse de transmission	9600 bit/s 0...24 V câble non polarisé à 2 fils <50 m concentrateur d'énergie Wiser EM5
Protocole de mise en service	Bluetooth
Protocole de communication	Zigbee
Interface de communication	Ethernet 10/100BASE-T Cat.6 STP <100 m
Type de connexion intégrée	Port Ethernet pour client DHCP
Signalisation locale	DEL pour statuts produits vert, orange et rouge DEL pour état Ethernet (LAN ST) vert et orange
Catégorie de surtension	III
Raccordement électrique	Bornier à vis pour alimentation principale Bornier à vis pour communication
Matière	Plastique
Hauteur	84 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	67 mm
Poids du produit	133 g

Environnement

Degré de protection IP	IP20 enveloppe: se conformer à CEI 60529 IP40 face avant: se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	2
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à CEI 62262
Humidité relative	93 % à 40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °C
Normes	CEI 61000-6-1:2005 CEI 61000-6-3:2005

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.

Compatibilité électromagnétique	Immunité électromagnétique: se conformer à CEI 61000-6-1 Émission électromagnétique: se conformer à CEI 61000-6-3
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	6,4 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	12,4 cm
Poids de l'emballage 1	192 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
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	7,534 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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