

	2 câbles de conducteurs 0,2...2,5 mm ² - AWG 24 à AWG 18 - souple - avec embout se conformer à IEC 60947-1
Couple de serrage	0,35...0,4 N.m se conformer à EN/IEC 60947-1 0,35...0,40 N.m se conformer à EN/IEC 60947-1
Matière du boîtier	Plastique auto-extinguible
état LED	1 LED vert pour Indicateur d'alimentation 1 LED jaune pour réseau de communication 5 DELs rouge pour Mode de fonctionnement 1 LED vert et jaune pour signal de réception
Tension de tenue à fréquence de courte durée	1,5 kV 50 Hz se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Tenue aux ondes de choc	1 kV mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 2 kV mode commun se conformer à CEI 61000-4-5
Largeur	122 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,26 kg
Gain de l'antenne	0 dBi
Type de connexion intégrée	Ethernet Modbus TCP/IP RJ45 réseau Modbus TCP, 10/100 Mbit/s, 2 paire(s) torsadées
équipement de stockage de données	Carte SD
Topologie	Appareils branchés en cascade ou par couplage
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Longueur maximum de câble entre produits	1000 m

Environnement

Certifications radio	ANATEL, type III se conformer à ETSI EN 301 489-3 FCC, catégorie 2 se conformer à ETSI EN 300 440-1 ICASA RSS, catégorie 1 se conformer à ETSI EN 300 440-1 SRRC
Certifications du produit	C-Tick CCC CSA GOST UL CE
Directives	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 1999/5/CE - directive R&TTE 2006/95/CE - directive basse tension
Normes	ETSI EN 300 328 EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 14 ETSI EN 300 440-2 UL 508 EN/IEC 60950-1 EN 62311
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Humidité relative	90 % à -25...55 °C, sans condensation se conformer à ETSI EN 300 440-1
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	+/-3,5 mm (f = 5...14 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f = 5...150 Hz) montage en tableau se conformer à CEI 60068-2-6 2 gn (f = 8...150 Hz) sur rail DIN se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 16 ms) pour 6000 chocs se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (gaine) IP20 (bornes)
Degré de pollution	2 se conformer à IEC 60664-1
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs - niveau de test: 1 kV (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs - niveau de test: 2 kV

	(mode commun) se conformer à CEI 61000-4-5 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - niveau de test: 10 ms se conformer à IEC 61000-4-11
Tenue diélectrique	3000 V entre entrée et sortie CA 4250 V entre entrée et sortie CC 1500 V entre entrée et masse CA 2150 V entre entrée et masse CC

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	X
Profil environnemental	ENVPEP101106EN
Profil de circularité	ENVEOLI110301EN
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.