

PRODUCT-DETAILS

SCU200-W

SCU200-W Control Unit with wireless interface



Informations générales

Extension du type de produit	SCU200-W
Code de produit	2CCG001157R0001
EAN	7612271516277
Description courte	SCU200-W Control Unit with wireless interface
Description longue	SCU200-W InSite pro M compact - Control Unit with wireless interface

Technique

Normes et standards	IEC 61010-1 IEC 61326-1
Compatibilité des produits	External antenna:Female SMA / 50 Ohm / 2.4 GHz
Tension d'alimentation	24 Dc+/-10% V
Courant nominal (I _n)	0.7 A
	2.5-15 W
Interface de communication	Ethernet RS485 InSite bus(Flat cable)
Type de montage	DIN-Rail
Communication	Modbus RTU,TCP/I Rest API DHCP HTTPS NTP

Informations techniques	Energy Monitoring, Load management
Nombre de batteries	0
Connection Mode and Capacity	32 Flat cable devices (32 Current sensors or 4 I/O modules or 32 Smart auxiliaries or combination of them totalling to 32) 16 Modbus RTU 16 Modbus TCP

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... 55 °C
Indice de protection	IP20
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	2000 m
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	26 mm
Produit Hauteur Net	87 mm
Produit Longueur Net	65 mm
Poids net	105 g

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	142 g
E-Number (Finland)	6719022

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK108468A4679
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002758 - Energy management controller
ETIM 9	EC002758 - Energy management controller
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → InSite Pro M Compact

