



Produktdetails

INS-E3

INS-E3 Energiemessmodul



Allgemeine Informationen	
Typ	INS-E3
Bestellnummer	2CCG001159R0001
EAN	7612271516291
Beschreibung	INS-E3 Energiemessmodul
Langbeschreibung	<p>Das Energiemessmodul kann werkzeuglos an die InSite Energiemonitoring Steuereinheit SCU200 montiert werden und wird zur indirekten Energiemessung von dreiphasigen Systemen über Stromwandler genutzt. Es ermöglicht den Anschluss von 3 Stück 20 - 26 mA InSite-Stromwandler zur Messung der verbrauchten und erzeugten Energie mit einer Genauigkeit von 1% sowie der Erkennung der Energieflussrichtung. Die Stromwandler sowie die Spannungseingänge sind mit Steckklemmen ausgestattet.</p>

Technische Daten	
Normen	IEC 61010-1 IEC 61326-1
Produkt-Kompatibilität	SCU200
Spannungsbereich	0 - 277 V
Bemessungsstrom (I _n)	0 - 40 mA

Frequenz (f)	50 - 60 Hz
	0.7 W
Typ Stromversorgung	Bus System
Signalart	InSite modular bus
Genauigkeit	Wirkenergie $\pm 0.5\%$ (@25 °C, PF=1)
Anzahl Phasen	1 and 3-phase
Montageart	DIN-Schiene
Anzahl Batterien	0

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
---	-----------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 60 °C
Schutzart	IP20
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m

Abmessungen

Breite	17.5 mm
Höhe	87 mm
Tiefe	65 mm
Gewicht	52 g

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	84 g
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Finnland)	6719027

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK108468A4471
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002475 - Strommessumformer
ETIM 9	EC002475 - Strommessumformer
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	90303900

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Energiemonitoringsystem InSite

