



Hauptmerkmale

Produktserie	KNX
Produkt oder Komponententyp	Energiezähler
Bus Typ	KNX
Anzahl von Kanälen	3
Farbe	Weiß (RAL 9003)

Zusatzmerkmale

Messart	Strom Energieverbrauchs Leistung
Funktion verfügbar	Energiemanagement Einstellbare Toleranz Alarmschwelle
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC, <12,5 mA
Eingangsspannung	230 V AC 50/60 Hz
Eingangsstrom	16 A durch Kanal
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 Wirkenergie entspricht IEC 61557-12
Messgenauigkeit	Leistung: +/- 10 % Strom: +/- 10 %
Eingangstyp	Stromwandler 0-20 mA
18 mm Einheiten	4
Montagehalterung	DIN-Schiene
Betätigungsart	Manuell betätigt: Programmiermodus
Lokale Signalisierung	Grün LED für RUN Rot LED für Programmiermodus Grün und rot LED für Kanalstatus
Anschlüsse - Klemmen	Bus-Anschlussklemme für KNX-Bus 2,5 mm ² Schraubklemmen für Eingänge
Höhe	90 mm
Breite	72 mm
Tiefe	65 mm

Montage




Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	223 g
Höhe VPE1	8 cm
Breite VPE1	12,4 cm
Länge VPE1	15,8 cm

Verpackungstyp VPE2	CAR
Inhaltsmenge VPE2	10
Gewicht VPE2	2,64 kg
Höhe VPE2	18,5 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------