



Hauptkenndaten

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

Zusatzdaten

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

Umgebung

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

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1237 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.