



Presentazione

Gamma prodotto	KNX
Tipo prodotto	Energy Meter
Tipo di bus	KNX
Numero di vie	3
Colore	Bianco (RAL 9003)

Caratteristiche tecniche

Tipo di misura	Alimentazione Corrente Consumo di energia
Funzione disponibile	Gestione dell'energia Soglia di allarme Tolleranza regolabile
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC, <12,5 mA
Tensione di ingresso	230 V CA 50/60 Hz
Corrente di ingresso	16 A per via
Classe di precisione	Classe 1 energia attiva conforme a IEC 61557-12
Precisione di misura	Alimentazione: +/- 10 % Corrente: +/- 10 %
Tipo d'ingresso	Trasformatore amperometrico 0...20 mA
Passo 18 mm	4
Installazione	Guida DIN
Tipo di comando	Azionato manualmente: Modalità di programmazione
Segnalazione locale	Verde LED per RUN Rosso LED per Modalità di programmazione Verde e rosso LED per stato via
Connessioni - morsetti	Morsetti bus per bus KNX 2,5 mm ² morsetti a vite per ingresso
Altezza	90 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	65 mm

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
Temperatura ambiente	-5...45 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,300 cm
Confezione 1: larghezza	12,700 cm
Confezione 1: profondità	15,900 cm
Confezione 1: peso	242,000 g

Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	19,400 cm
Confezione 2: larghezza	30,700 cm
Confezione 2: profondità	40,600 cm
Confezione 2: peso	2,794 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio Profilo di circolarità
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------