



Presentazione

Gamma prodotto	KNX
Tipo di prodotto o componente	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
Moduli 18 mm	4
Supporto per montaggio	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 di funzionamento	-5...45 °C

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

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