

Presentazione

Gamma	Wiser
Tipo prodotto	Connected actuator
Concentrator compatibility	Wiser hub generation 2
Applicazione	Controllo
Mobile App name	Wiser Home


Caratteristiche tecniche

Presentazione del dispositivo	Module
Numero di uscite	1
Tipo di carico	Resistivo
Corrente nominale [In]	16 A 230 V, 50 Hz +/- 10 %
Limiti della tensione di alimentazione	230 V CA 50 Hz
Massima corrente di commutazione	Su resistivo carico 14 A per 200...250 V CA
Tipo rete di comunicazione	Senza cavo Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW a < 50 m
Numero di ingressi	0 all'interno
Tipo d'ingresso	Contatto 1 all'interno
Tipo di comando	1 interruttore di abilitazione per 1 function, colore: Nero
Segnalazione locale	Stato: 1 LED (green, amber and red)
Tipo uscita	1 1 form A relay 200...240 V CA 1 polo all'interno
Collegamento dispositivo	In linea
Classe software	Classe A
Nome della prova	Ball pressure
Montaggio dispositivo	Incasso
Materiale	Termoplastica
Conessioni - morsetti	Morsetto a vite, 1...2.5 mm ²
Lunghezza di spelatura fili	6,5 mm
Supporto di montaggio	Flush mounting
Posizione montaggio	Flush box with Montaggio a parete (all'interno)
Tipologia fissaggio	Fitted
Altezza	40 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	16,9 mm

Ambiente

Intervallo regolazione temperatura	5...35 °C all'interno
Comandi	2014/53/EU - radio equipment directive

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.