ZBRTC1

Self-powered current monitoring wireless clamp sensor 0.5 A to 35 A.



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5R
Tipo prodotto	Wireless transmitter
Intervallo di misura	0.535 A
Gamma alimentazione	1158050 W a 230 V 553850 W a 110 V

C			:	
Carat	menici	IICHE	(ACM)	CHE
Oului				\circ

Campo di misura della frequenza	50 Hz 60 Hz
Current measuring range AC	0,535 A
Precisione	+/- 2 % full scale deflection
Maximum radio power	5 dBm
Campi radiofrequenza	2,42,483 GHz
Modalità operativa	Automatico
Tipo circuito di controllo	CA
Diametro di apertura	10 mm
Maximum rated voltage	300 V
Tipologia fissaggio	Fascetta
Posizione	Interno
Altezza	40 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	27 mm
Peso prodotto	0,06 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEEE 802.15.4	
Certificazioni prodotto	CE	
Grado di protezione IP	IP40	
Temperatura di stoccaggio	-3090 °C	
Temperatura ambiente	-2060 °C	

Confezionamenti

PCE 1
1
8,8 cm
11,5 cm
13,0 cm
118,0 g
S02
5
15,0 cm

Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	842,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	⊡ Sì	

Garanzia contrattuale

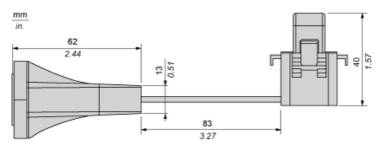
Garanzia	18 mesi
----------	---------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

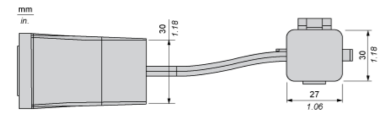
ZBRTC1

Dimensioni

Vista laterale



Vista dal basso



Vista anteriore

