ZBRTC2

Self-powered current monitoring wireless clamp sensor 2.5 A to 180 A.



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5R
Tipo prodotto	Wireless transmitter
Intervallo di misura	2.5180 A
Gamma alimentazione	57541400 W a 230 V 27519800 W a 110 V

Caratteristiche tecniche

Campo di misura della frequenza	50 Hz 60 Hz
Current measuring range AC	2,5180 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	24 mm
Maximum rated voltage	600 V
Tipologia fissaggio	Fascetta
Posizione	Interno
Altezza	70 mm
Larghezza	51,5 mm
Profondità	39 mm
Peso prodotto	0,232 kg

Ambiente

Marine de de deservicio	IEEE 000 45 4	
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

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	11,500 cm	
Confezione 1: larghezza	8,500 cm	
Confezione 1: profondità	13,000 cm	
Confezione 1: peso	288,000 g	

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità EPEU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫si	

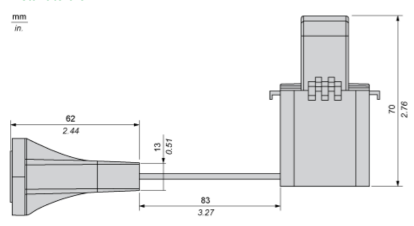
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

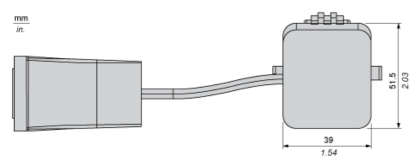
ZBRTC2

Dimensioni

Vista laterale



Vista dal basso



Vista anteriore

