

Fiche produit Caractéristiques

ZBRTC2

Harmony - capteur de courant sans fil autoalimenté - surveillance 2,5A à 180A



Principales	
Gamme de produit	Harmony XB5R
Type de produit ou équipement	Émetteur sans fil
Plage de mesure	2,5180 A
Gamme de puissance	57541400 W à 230 V 27519800 W à 110 V

Complémentaires

Complementaires		
Plage de mesure en fréquence	50 Hz 60 Hz	
Plage de mesure courant CA	2,5180 A	
Précision	+/- 2 % de déviation pleine échelle	
Puissance radio maximale	5 dBm	
Champs radio électriques	2,42,483 GHz	
Mode opératoire	Automatique	
Type de circuit de commande	CA	
Diamètre de l'ouverture	24 mm	
Tension nominale maximale	600 V	
Mode de fixation	Collier	
Emplacement	À l'intérieur	
Hauteur	70 mm	
Largeur	51,5 mm	
Profondeur	39 mm	
Poids du produit	0,232 kg	

Environnement

Normes	IEEE 802.15.4
Certifications du produit	CE
Degré de protection (IP)	IP40
Température ambiante de stockage	-3090 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	8,6 cm	
Largeur de l'emballage 1	9,8 cm	
Longueur de l'emballage 1	17,3 cm	
Poids de l'emballage 1	300,0 g	
Type d'emballage 2	S02	

Nb produits dans l'emballage 2	5	
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm	
Poids de l'emballage 2	1,975 kg	

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	⊡ Oui	

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois		
Garantie 18 mois	O ":	
	Garantie	18 mois