

Fiche produit

Caractéristique

ZBRT2

Harmony - émetteur sans fil sans pile - à double action - pour XB5R



Principales

gamme de produits	Harmony XB5
fonction produit	Emetteur sans fil sans pile
nom abrégé de l'appareil	XB5R
matériau de la collerette	plastique
diamètre de fixation	22 mm
fréquence de transmission	2405 MHz
niveau ou classe	5M00G7W
type d'antenne	omnidirectif

Complémentaires

puissance nominale en W	<= 1 mW
nombre de canaux	1
technique de modulation	O-QPSK
bande passante	5 MHz
gain de l'antenne	0 dBi
profondeur d'encastrement	<= 42 mm
hauteur hors tout CAO	41,5 mm
largeur hors tout CAO	30 mm
profondeur hors tout CAO	43 mm
poids	0.025 kg
course d'actionnement	4.3 mm course totale
force d'actionnement	< 25 N état électrique modifié par F/O
robustesse mécanique	résistance de décharge (niveau de test: 1000 mm) se conformer à EN/IEC 60068-2-32
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications radio	ANATEL ARIB T66 FCC ICASA RSS

	SRRC
protocole de communication	Zigbee (green power) à 2.4 GHz conformément à IEEE 802.15.4
portée maximale	100 m dans champ libre 25 m émetteur en boîtier en plastique de type XAL D et récepteur en coffret métallique 300 m émetteur en boîtier de type XAL D, récepteur en coffret métallique et utilisation d'une antenne relais
temps d'acquisition	2 ms
temps de réponse	< 2 ms
mode de fixation	fixing nut beneath head recommended torque: 2...2.4 N.m
code de composition électrique	PW1

Environnement

température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...55 °C
humidité relative	95 % à 70 °C sans condensation
degré de protection IP	IP65 sur face avant se conformer à IEC 60529 IP30 sur face arrière se conformer à IEC 60529 IP65 sur face avant se conformer à UL Type 12
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à IEC 50102
durée de vie mécanique	400000 cycle
tenue aux chocs mécaniques	25 gn (durée = 6 ms) pour 6000 chocs se conformer à IEC 60068-2-27 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27
tenue aux vibrations	5 gn (f= 11...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6 +/- 10 mm (f= 2...11 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
compatibilité électromagnétique	test d'immunité aux décharges électrostatiques (niveau de test: 8 kV - à l'air libre (dans les pièces dissolées)) test d'immunité aux décharges électrostatiques (niveau de test: 6 kV - sur le contact (parties métalliques)) susceptibilité aux champs électromagnétiques (niveau de test: 10 V/m - 80...2000 MHz) susceptibilité aux champs électromagnétiques (niveau de test: 3 V/m - 80...2700 MHz, distance = 20 m) immunité des environnements industriels émission rayonnée
certifications du produit	CCC CSA C-Tick GOST UL BT 2006/95/EC
directives	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 1999/5/CE - directive R&TTE

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1301 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Available