



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5R
Type de produit ou équipement	Module de mise en service
Nom de l'appareil	XB5R
Compatibilité produit	ZBRA1 - antenne (V3.3 et supérieur) [RETURN]ZBRN1 - point d'accès sans fil (V3.32 et supérieur)[RETURN]ZBRN2 - point d'accès sans fil (V3.32 et supérieur)
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires


[Us] tension d'alimentation	3 V avec batterie
Profondeur d'encastrement	42 mm
Hauteur hors tout CAO	34,5 mm
Largeur hors tout CAO	43,6 mm
Profondeur hors tout CAO	12 mm
Poids du produit	0,002 kg
Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1

Environnement

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Humidité relative	95 % à 0...35 °C sans condensation
Endurance mécanique	1000 cycle
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV (à l'air libre (dans les pièces d'isolation)) conforming to CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 4 kV (sur le contact (parties métalliques)) conforming to CEI 6100-4-11 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m (80...1000 MHz) conforming to CEI 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - test level: 3 V/m conforming to CEI 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - test level: 3 V/m (1000...6000 MHz) conforming to CEI 61000-4-3
Certifications du produit	CSA[RETURN]listé UL[RETURN]EAC

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.