XCKWD31

OsiSense XC Wireless - émetteur radio - levier galet plastique + récept 2 relais

Statut commercial: Commercialisé







Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Pack sans fil
Nom de l'appareil	XCKW
Forme du capteur	Miniature

Complémentaires

Complementalies		
Composition du kit	1 récepteur 2 relais sortie 1 commutateur de fin de course sans fil avec levier à galet à rappel	
Type d'unité de commande	Thermoplastique levier à galet à rappel avec longueur variable	
Type d'approche	1 ou 2 sens programmables approche latérale	
Type de réseau de communication	ZigBee green power 2,4 GHz se conformer à IEEE 802.15.4	
Vitesse d'attaque maximale	1 m/s	
Poids	0,41 kg	

Environnement

Immunité des environnements industriels Émission rayonnée
Susceptibilité aux champs électromagnétiques : 3 V/m, 802700 MHz, distance = 20 m
Susceptibilité aux champs électromagnétiques : 10 V/m, 802000 MHz Test d'immunité aux décharges électrostatiques : 6 kV, sur le contact (parties métalliques) Test d'immunité aux décharges électrostatiques : 8 kV, à l'air libre (dans les pièces d'isolation)
50 gn (durée = 11 ms) se conformer à IEC 60068-2-27
+/- 10 mm conforming to IEC 60068-2-6 25 gn conforming to IEC 60068-2-6
IP65 se conformer à IEC 60529
IK04 se conformer à EN 50102
IC RSS FCC RCM

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1545 - Déclaration de conformité Schneider Electric-	
	Déclaration de conformité Schneider Electric	
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil	

Garantie contractuelle

Période 18 mois

Product Life Status : Commercialisé

