



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Drahtlospaket
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKW
Sensordesign	Miniatur

Zusatzmerkmale

Satzzusammenstellung	1 Empfänger 2 Relais Ausgang 1 Funk-Positionsschalter mit Rollenhebel mit Federrückstellung
Operatortyp	Thermoplast Rollenhebel mit Federrückstellung mit Längenverstellbar
Ansatztyp	1 oder 2 programmierbare Richtungen seitliche Anfahrrichtung
Kommunikationsnetztyp	ZigBee grüne Energie 2,4 GHz entspricht IEEE 802.15.4
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1 m/s
Produktgewicht	0,41 kg

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit für Industrieumgebungen Abgestrahlte Emission Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder : 3 V/m, 80-2700 MHz, Abstand = 20 m Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder : 10 V/m, 80...2000 MHz Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung : 6 kV, bei Kontakt (bei Metallteilen) Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung : 8 kV, in Umgebungsluft (in isolierten Bereichen)
Stoßfestigkeit	50 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	+/- 10 mm conforming to IEC 60068-2-6 25 gn conforming to IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK04 entspricht EN 50102
Funkvereinbarung	IC RSS FCC RCM

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform
------	---------

REACH

Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
