



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

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

Montage

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

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
--------------------	---------------------------------------------------------

EU-RoHS-Deklaration

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------