



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Pakiet do łączności bezprzewodowej
Skrócona nazwa urządzenia	XCKW
Konstrukcja czujnika	Miniaturowy

Parametry uzupełniające

Skład zestawu	1 odbiornik 2 przekaźniki wyjście 1 bezprzewodowy łącznik karłowaty z dźwignią rolkowa z samoczynnym powrotem
Typ elementu napędowego	Dźwignia rolkowa z samoczynnym powrotem termoplastyczny zmienna długość
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku, 1 lub 2 kierunek programowalny
Typ sieci komunikacyjnej	ZigBee energia ekologiczna 2,4 GHz zgodnie z IEEE 802,15,4
Maksymalna prędkość załączania	1 m/s
Masa produktu	0,41 kg

Środowisko pracy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Promieniowanie Odporność na warunki przemysłowe Podatność na pola elektromagnetyczne - poziom testu: 3 V/m (80...2700 MHz, dystans = 20 m) Podatność na pola elektromagnetyczne - poziom testu: 10 V/m (80...2000 MHz) Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - poziom testu: 6 kV (Na zestyku (na częściach metalowych)) Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - poziom testu: 8 kV (na wolnym powietrzu (w częściach izolacyjnych))
Odporność na wstrząsy	50 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	+/- 10 mm zgodnie z IEC 60068-2-6 25 gn zgodnie z IEC 60068-2-6
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK04 zgodnie z EN 50102
Umowa radiowa	IC zgodnie z RSS FCC zgodnie z RCM

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
---------------------------	---

Europejska deklaracja RoHS

Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------