

XCKWD31

Pack: XCKW131 lähetin+ ZBRRD vastaanotin



Tuotetiedot

| | |
|------------------------------|------------------|
| Tuoteryhmä | OsiSense XC |
| Sarjan nimi | Vakiomuoto |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Langaton pakkaus |
| Laitteen lyhytnimi | XCKW |
| Sensorin suunnittelu | Miniatyyri |

Täydentävät tiedot

| | |
|----------------------------|---|
| Paketin sisältö | 1 Vastaanotin 2 relettä 1 Langaton rajakytkin kanssa Jousipalautteinen rullavipu |
| Ohjainpään tyyppi | Jousipalautteinen rullavipu Kestomuovi Muutuva pituus |
| Lähestymistapa | Sivusuuntainen lähestymistapa, 1 tai 2 ohjelmitavaa suuntaa |
| Kommunikointi verkkotyyppi | ZigBee Vihreä energia 2,4 GHz IEEE 802.15.4 |
| Maksimi käyttönopeus | 1 m/s |
| Tuotteen paino | 0,41 kg |

Ympäristötiedot

| | |
|----------------------------------|---|
| Sähkömagneettinen yhteensopivuus | Säteilyemissio Kestää teollisessa ympäristössä Herkkyyks sähkömagneettisille kentille - testitaso: 3 V/m (80...2700 MHz, etäisyys = 20 m) Herkkyyks sähkömagneettisille kentille - testitaso: 10 V/m (80...2000 MHz) Elektrostaattisen purkauksen sietotesti - testitaso: 6 kV (Kosketuksessa (metallisiin osiin)) Elektrostaattisen purkauksen sietotesti - testitaso: 8 kV (vapaassa tilassa (eristävät osat)) |
| Iskunkestävyys | 50 gn 11 ms IEC 60068-2-27 |
| Tärinänkestoisuus | +/- 10 mmIEC 60068-2-6 25 gnIEC 60068-2-6 |
| IP suojausluokka | IP65 IEC 60529 |
| IK suojausluokka | IK04 EN 50102 |
| Radiokäytön sopimukset | IC RSS FCC RCM |

Tuotteen ympäristötiedot

| | |
|-------------------------|---|
| EU:n RoHS-direktiivi | Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus |
| Ei elohopeaa | Kyllä |
| RoHS-vapautuksen tiedot | Kyllä |

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältyvät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvaus- ja / tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittämään näiden tuotteiden soveltuvuutta tai luotettavuutta erityiskäyttöön. Jokaisen tällaisen käyttäjän tai integroijan velvollisuus on suorittaa tuotteen asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä ole vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.