



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Produktspekter | Harmony XB5R |
| Produkt eller type komponent | Trådløs og batteriløs sender |
| Kortnavn utstyr | XB5R |
| Kontakt drift | 2 enkel handling trykknapp |
| Innfatningsmateriale | Plast |
| Festebrakettmateriale | Plast |
| Montasjediameter | 22 mm |

Komplementær

| | |
|----------------------------------|--|
| Sammensetning | 1 set of caps 1 handy box 2 sender 2 push-button head diameter: 22 mm 2 fixing collars |
| Formen på varslingsenhetens hode | Rund |
| Type arm/stempel | Fjærretur trykknapp med sender |
| Knappens profil | Innfelt |
| Knappens tilleggs info. | Sett av kapsler |
| Vekt | 0,2 kg |
| Mekanisk levetid | 1000000 sykluser |
| Driftsavstand | 4.3 mm (total travel) |
| Betjeningskraft | 25 N C/O endrer elektrisk tilstand |
| Støtmotstand | 25 gn (varighet = 6 ms) for 6000 støt i samsvar med IEC 60068-2-27 30 gn (varighet = 18 ms) for halv sinuskurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halv sinuskurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 |
| Mekanisk robusthet | Free fall resistance 1000 mm conforming to EN/IEC 60068-2-32 |
| Kommunikasjonsport protokoll | Zigbee green power på 2,4 GHz |
| Maksimum føleavstand | 100 M i fritt felt 25 M sender i hendig boks og mottaker i et metall kabinett 300 m sender i hendig boks, mottaker i metall kabinett og bruk stafett-antenne |
| Anskaffelsestid | 2 ms |
| Responstid | <2 ms |
| Utslippskraft | 3 mW |

Miljø

| | |
|----------------------------------|---|
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Omgivelsestemperatur drift | -25...55 °C |
| IP-grad | IP65 i samsvar med IEC 60529 (forside) IP65 (front face) conforming to UL Type 12 |
| IK beskyttelsesklasse | IK03 i samsvar med IEC 50102 |
| Relativ fuktighet | 95 % på 70 °C uten kondens |
| Vibrasjonsmotstand | 5 gn (f= 11...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 +/- 10 mm (f= 2...11 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Elektromagnetisk kompatibilitet | <p>Immunitetstest for elektrostatisk utladning - test nivå: 8 kV (i fri luft (i isolerende deler)) i samsvar med IEC 61000-4-2</p> <p>Electrostatic discharge immunity test - test level: 4 kV (on contact (on metal parts)) conforming to IEC 61000-4-2</p> <p>Mottakelig for elektromagnetiske felt - test nivå: 20 V/m (80...3000 MHz) i samsvar med IEC 61000-4-3</p> <p>Mottakelig for elektromagnetiske felt - test nivå: 6 V/m (3000...6000 MHz, distance = 20 m) i samsvar med IEC 61000-4-3</p> |
| Radio avtalen | <p>RSS i samsvar med UL 508</p> <p>ARIB T66 i samsvar med CSA C22.2 No 14</p> <p>ICASA</p> <p>ANATEL</p> <p>FCC</p> |
| Standarder | <p>EN/IEC 60947-5-1</p> <p>CSA C22.2 No 14</p> <p>EN/IEC 60947-1</p> <p>UL 508</p> |
| Produktsertifikater | <p>C-Tick</p> <p>CSA</p> <p>BT 2006/95/EC</p> <p>EAC</p> <p>UL</p> <p>CCC</p> |
| Direktiver | <p>2004/108 / EC - elektromagnetisk kompatibilitet</p> <p>1999/5 / EC - R & TTE-direktivet</p> |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|---------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 232 g |
| Forpakning 1 høyde | 6,5 cm |
| Forpakning 1 bredde | 6,5 cm |
| Forpakning 1 lengde | 16,3 cm |

Offer Sustainability

| | |
|----------------------------|---|
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-Erklæring |

Contractual warranty

| | |
|---------|------------|
| Garanti | 18 måneder |
|---------|------------|