



Základní popis

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Výrobní řada | Harmony XB5 |
| Typ produktu nebo součásti | Hlava pro prosvětlené tlačítko |
| Označení přístroje | ZB5 |
| Kompatibilita výrobku | Integrovaná LED |
| Materiál obruby | Plastová tmavě šedá |
| Průměr montážního otvoru | 22 mm |
| Prodej v nedělitelném množství | 1 |
| Typ hlavice | Standard |
| Tvar hlavice | Kruh |
| Typ ovládací hlavice | S návratem |
| Provedení ovládače | Lícující modrá, bez symbolu |
| Další informace o ovladači | S hladkými čočkami |

Doplňky

| | |
|------------------------------------|--|
| CAD celková šířka | 29 mm |
| CAD celková výška | 29 mm |
| CAD celková hloubka | 30 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,017 kg |
| Odolnost proti vysokotlakému mytí | 7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost : 0,1 m |
| Mechanická životnost | 10000000 cykly |
| Menu | Prosvětlené tlačítko |
| Skupina výrobků | Stiskací prosvětlený LED, lícující |
| Označení skříně | XALD 1...5 otvorů XALK 2...5 otvorů |
| Barva hmatníku/ovládače nebo čočky | Modrá |
| Popis | Bez symbolu |
| Označení el. složení | M1 pro <6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED M2 pro <6 kontakty použitím jednoduchý a dvojité bloky v čelní montáž s integrovaná LED |

M6 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED a transformátor
M10 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED
MF1 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED
MR1 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na desku ve dně skříně s integrovaná LED

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Představení přístroje | Základní podsestavy |
|-----------------------|---------------------|

Prostředí

| | |
|------------------------------|--|
| Stupeň ochrany | TC |
| Teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| Provozní teplota | -40...70 °C |
| Kategorie přepětí | Třída II podle IEC 60536 |
| Stupeň krytí IP | IP66 podle IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Stupeň krytí NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Stupeň ochrany IK | IK05 podle EN 50102 |
| Normy | EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 č. 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 GB 14048.5 JIS C8201-1 |
| Certifikace výrobku | LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL BV CSA UL listed RINA |
| Odolnost proti vibracím | 5 gn (f= 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6 |
| Odolnost proti otřesům | 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 |

Balení

| | |
|--------------------------|----------|
| Typ balení 1 | PCE |
| Počet výrobků v balení 1 | 1 |
| Hmotnost balení 1 | 17 g |
| Výška balení 1 | 5 cm |
| Šířka balení 1 | 5 cm |
| Délka balení 1 | 5 cm |
| Typ balení 2 | BB1 |
| Počet výrobků v balení 2 | 5 |
| Hmotnost balení 2 | 1,085 kg |
| Výška balení 2 | 3,4 cm |
| Šířka balení 2 | 4,5 cm |
| Délka balení 2 | 26,5 cm |
| Typ balení 3 | S03 |
| Počet výrobků v balení 3 | 300 |
| Hmotnost balení 3 | 5,632 kg |
| Výška balení 3 | 30 cm |
| Šířka balení 3 | 30 cm |
| Délka balení 3 | 40 cm |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|--------------------------------|--|
| Stav udržitelné nabídky | Green Premium produkt |
| Nařízení REACH bez látek SVHC | Ano |
| Směrnice EU RoHS | Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) Deklarace EU RoHS |
| Neobsahuje rtuť | Ano |
| Informace výjimce o RoHS | Ano |
| Nařízení China RoHS | Prohlášení o nařízení China RoHS |
| Informace o životním prostředí | Environmentální profil produktu |
| Životní cyklus | Informace o ukončení životnosti |

Záruční lhůta

| | |
|--------|-----------|
| Záruka | 18 měsíců |
|--------|-----------|