



Základní popis

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Řada výrobků | Harmony XB5 |
| Typ produktu nebo součásti | Hlava pro přepínač |
| Označení přístroje | ZB5 |
| Materiál obruby | Plast |
| Průměr pro montáž | 22 mm |
| Typ hlavy | Standard |
| Prodej v nedělitelném množství | 1 |
| Tvar hlavice | Kruh |
| Typ ovládací hlavice | Pevná poloha |
| Provedení ovládače | Bílá standardní rukojeť |
| Informace o polohách ovládače | 3 pozice +/- 45° |

Doplňky

| | |
|----------------------|--|
| CAD celková šířka | 29 mm |
| CAD celková výška | 29 mm |
| CAD celková hloubka | 46 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,017 kg |
| Mechanická životnost | 1000000 cykly |
| Označení skříně | XALD 1...5 výřezů XALK 2...5 výřezů |
| Označení el. složení | C11 pro 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž SF1 pro 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C7 pro 4 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C8 pro 4 kontakty použitím jednoduchý a dvojité bloky v čelní montáž SR1 pro 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na desku ve dně skříně C4 pro 6 kontakty použitím jednoduchý a dvojité bloky v čelní montáž C5 pro 5 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C6 pro 5 kontakty použitím jednoduchý a dvojité bloky v čelní montáž C3 pro 6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž |

Prostředí

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Stupeň ochrany | TH |
| Teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| Teplota okolního vzduchu pro provoz | -40...70 °C |

| | |
|------------------------------------|--|
| Kategorie přepětí | Třída II podle IEC 60536 |
| Stupeň krytí IP | IP69 podle IEC 60529 IP67 podle IEC 60529 IP69K |
| Stupeň krytí NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Odolnost proti vysokému tlaku mytí | 7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0,1 m |
| Stupeň ochrany IK | IK06 podle IEC 50102 |
| Standardy | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 č. 14 |
| Certifikace výrobku | BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listed |
| 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 |

Záruční lhůta

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|