



Caracteristici Principale

| | |
|---|---------------------------|
| Gama de produse | Harmony XB4 |
| Tip produs sau componenta | Cap pentru buton iluminat |
| Nume scurt al dispozitivului | ZB4 |
| Compatibilitate produs | LED integral |
| Material rama | Metal cromat |
| Diametrul de montaj | 22 mm |
| Vânzare în cantitate indivizibilă | 1 |
| Forma a capului unitatii de semnalizare | Rotund |
| Tip de operator | Revenire cu arc |
| Profil operator | Alb Incastrat nemarcat |
| Informatii suplimentare operator | Pentru inserarea legendei |

Complementare

| | |
|--|--|
| CAD lățime globală | 29 mm |
| CAD înălțime globală | 29 mm |
| CAD adâncime globală | 30 mm |
| Greutate produs | 0.028 kg |
| Rezistență la spălare cu presiune înaltă | 7000000 Pa la 55 °C, distanța: 0.1 m |
| Durabilitate mecanică | 5000000 cic |
| Electrical composition code | C3 pentru <= 6 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata C4 pentru <= 6 contacte utilizând single and double bloc în montaj în fata C14 pentru <= 2 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata M1 pentru <= 6 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata cu LED integral M2 pentru <= 6 contacte utilizând single and double bloc în montaj în fata cu LED integral M10 pentru <= 2 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata cu LED integral M6 pentru <= 2 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata cu integral LED and transformer |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|--|
| tratament protector | TH |
| temperatura de depozitare | -40...70 °C |
| temperatura ambiantă pentru utilizare | -25...70 °C |
| clasa de protecție la electrocutare | Clasa I conformitate cu IEC 60536 |
| grad de protecție IP | IP66 conformitate cu SR EN 60529 |
| grad de protecție NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| grad de protecție IK | IK05 conformitate cu EN 50102 |
| standarde | EN/IEC 60947-1 SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 15 |
| certificari produs | BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Listat de UL |
| rezistența la vibrații | 5 gn (f = 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 |

rezistenta la socuri

30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC
60068-2-27
50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC
60068-2-27

Contractual warranty

| | |
|----------|-----------|
| Perioada | 18 months |
|----------|-----------|
