

Presentazione

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XB5 |
| Tipo prodotto | Testa pulsante non luminoso |
| Nome dispositivo | ZB5 |
| Compatibilità del prodotto | ZBYF... ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ |
| Materiale testa | Plastica colorata grigio chiaro |
| Diametro di montaggio | 30,5 mm |
| Tipo di testa | Filopannello |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Tipo operatore | Nero incassato, non marcato |
| Info da operatore | Guardia alta |

Caratteristiche tecniche




| | |
|----------------------------------|---|
| Larghezza totale CAD | 37 mm |
| Altezza totale CAD | 37 mm |
| Profondità totale CAD | 30 mm |
| Peso netto | 0,03 kg |
| Durata meccanica | 10000000 cicli |
| Codice di composizione elettrico | C1 per <9 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C2 per <9 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C15 per <1 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SF1 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante |
| Presentazione del dispositivo | Prodotti base |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente | -40...70 °C |
| Categoria di sovratensione | Classe II conforme a IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP66 conforme a CEI 60529 IP67 conforme a CEI 60529 |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Grado di protezione IK | IK03 conforme a IEC 50102 |
| Norme di riferimento | UL 508 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | DNV[RETURN]BV[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]LR0S (Lloyds Register of shipping)[RETURN]GL[RETURN]CSA |

| | |
|----------------------------|---|
| Tenuta agli urti | 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 25 gn (durata = 6 ms) per 1000 scosse su ciascun asse conforme a IEC 60068-2-27 |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (F= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 2 mm picco-picco (F= 2...10 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACH |  Dichiarazione REACH |
| REACH free of SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Mercury free | Sì |
| RoHS exemption information |  Sì |
| Regolamento RoHS della Cina |  Dichiarazione RoHS Della Cina |