ZB5AW7L3741

Pulsante doppio luminoso ø22 verde filo/rosso sporgente con marcatura





Presentazione

| Gamma prodotto | Harmony XB5 |
|-------------------------------|---|
| Tipo prodotto | Testa pulsante doppio luminoso |
| Compatibilità prodotto | LED |
| Nome dispositivo | ZB5 |
| Materiale testa | Dark grey plastic |
| Tipo di testa | Standard |
| Diametro di montaggio | 22 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Rettangolare |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Tipo operatore | 1 pulsante filoghiera – 1 pulsante sporgente - 1 lampada spia centrale |
| Descrizione operatori | Verde "I" - rosso "O" |

Caratteristiche tecniche

| Larghezza totale CAD | 30 mm |
|-----------------------|---|
| Altezza totale CAD | 50 mm |
| Profondità totale CAD | 35 mm |
| Peso prodotto | 0,023 kg |
| Tipo operatore | Verde filoghiera, I (bianco) Rosso sporgente, O (bianco) |
| Durata meccanica | 1000000 cicli |
| Nome stazione | XALD 1 foro |
| Device presentation | Basic sub-assemblies |

Ambiente

| Timblette | |
|--|---|
| Temperatura di stoccaggio | -4070 °C |
| Temperatura ambiente | -2570 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP66 IP69 IP69K |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Grado di protezione IK | IK05 conforming to IEC 50102 |
| Norme di riferimento | EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI EN 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV |
| | |

| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |
|----------------------------|---|
| 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 |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 3,3 cm |
| Confezione 1: profondità | 5,3 cm |
| Confezione 1: peso | 26,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 200 |
| Confezione 2: altezza | 30 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 5,678 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|----------------------------------|--|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione |
| | europea) EEU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽ Si |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |

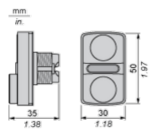
Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

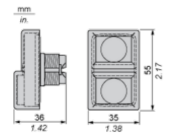
ZB5AW7L3741

Dimensioni

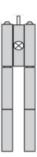
Senza cuffia



Con cuffia ZBA710



Composizione elettrica corrispondente ai codici M1 e M7



Composizione elettrica corrispondente ai codici M2 e M8



Composizione elettrica corrispondente ai codici M6 e P2



Composizione elettrica corrispondente ai codici M5, M10, MF1, MR1 e MF2



Elemento

Contatto singolo

Contatto doppio

Blocco luce

Posizione possibile