



Presentazione

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Gamma Prodotto | Harmony XB5 |
| Tipo Prodotto | Testa pulsante arresto di emergenza |
| Applicazione Prodotto | Pulsante di arresto d'emergenza |
| Nome Dispositivo | ZB5 |
| Materiale testa | Dark grey plastic |
| Tipo di testa | Standard |
| Diametro Di Montaggio | 22 Mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo di operatore | Aggancio meccanico |
| Reset | Sblocco a chiave |
| Tipo operatore | Rosso fungo ø 30, non marcato |
| Tipo Di Serratura | Key 455 |
| Posizione di estrazione chiave | Centro |
| Presentazione del dispositivo | Prodotti base |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------------|---|
| Larghezza totale CAD | 30 Mm |
| Altezza totale CAD | 30 Mm |
| Profondità totale CAD | 79 Mm |
| Peso Netto | 0,068 Kg |
| Durata meccanica | 300000 Cicli |
| Nome stazione | XALD 1...5 fori XALK 1...5 fori |
| Codice di composizione elettrico | C7 per <4 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C8 per <4 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 SR1 per <3 contattisingolo in Montaggio posteriore su fondo della pulsantiera C10 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante |
| Codice compatibilità | ZB5 |


Ambiente

| | |
|--|--|
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura Ambiente Operativa | -40...70 °C |
| Categoria di sovratensione | Classe II conforming to IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP66 conforme a CEI 60529 IP67 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 | IK03 conforme a IEC 50102 |
| Norme Di Riferimento | ISO 13850 JIS C8201-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 IEC 60364-5-53 GB 14048.5 JIS C8201-1 |
| Certificazioni Prodotto | CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]UL listed / CSA |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Resistenza 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 |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,400 Cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,400 Cm |
| Confezione 1: profondità | 8,800 Cm |
| Peso imballo (Kg) | 66,000 G |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 100 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 Cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 Cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 Cm |
| Confezione 2: peso | 7,070 Kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 0.6 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della produzione | 0.5039793172 |
| Impronta di carbonio della produzione | 0.5 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della distribuzione | 0.0086307128 |
| Impronta di carbonio della distribuzione | 0 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio dell'installazione | 0.0161635049 |
| Impronta di carbonio dell'installazione | 0 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio dell'uso | 0 |
| Impronta di carbonio dell'uso | 0 kg CO2 eq. |
| Senza mercurio | Si |
| Sustainable packaging | No |
| Informazioni esenzioni RoHS |  |

| | |
|---|---|
| Impronta di carbonio di fine vita | 0.1099168242 |
| Impronta di carbonio di fine vita | 0.1 kg CO2 eq. |
| Profilo ambientale del prodotto (PEP) | 📄 Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 1 |
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) 📄 EU RoHS Dichiarazione |
| Regolamento REACH | 📄 Dichiarazione REACH |
| Numero SCIP | F28cb399-1b6a-409d-ac7b-4169e47b25c8 |
| Profilo di circolarità | 📄 Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| Ritiro del prodotto | Si |

Garanzia contrattuale

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

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Product Life Status : | Commercializzato |
|-----------------------|-------------------------|