



Presentazione

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gamma Prodotto | Harmony XB4 |
| Tipo Prodotto | Testa per selettore a chiave |
| Nome Dispositivo | ZB4 |
| Diametro Di Montaggio | 22 Mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo operatore | Nero selettore a chiave |
| Informazioni posizione operatore | 2 posizioni 90° |
| Tipo Di Serratura | Chiave speciale |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|-------------------------------------|
| Larghezza totale CAD | 29 Mm |
| Altezza totale CAD | 29 Mm |
| Profondità totale CAD | 72 Mm |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Durata meccanica | 1000000 Cicli |
| Presentazione del dispositivo | Prodotti base |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|--|
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura Ambiente Operativa | -25...70 °C |
| Categoria di sovratensione | Classe I conforming to IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP69K conforme a CEI 60529 |
| 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 |
| Peso imballo (Kg) | 0,001 G |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 0.5 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della produzione | 0.4501049767 |
| Impronta di carbonio della produzione | 0.5 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della distribuzione | 0.0088923451 |
| Impronta di carbonio della distribuzione | 0 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio dell'installazione | 0.0085490584 |
| 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 | Si |
| Impronta di carbonio di fine vita | 0.0417928536 |
| Impronta di carbonio di fine vita | 0 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 mesi |
|----------|---------|

Product Life Status : **Fine commercializzazione comunicata**