



### Presentazione

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gamma Prodotto                | Harmony XB4                  |
| Tipo Prodotto                 | Testa pulsante non luminoso  |
| Nome Dispositivo              | ZB4                          |
| Compatibilità prodotto        | Porta etichetta              |
| Materiale testa               | Metallo cromato              |
| Diametro Di Montaggio         | 22,5 Mm                      |
| Vendita quantità indivisibile | 1                            |
| Tipo di testa                 | Standard                     |
| Forma della testa             | Circolare                    |
| Tipo di operatore             | Ad impulso                   |
| Tipo operatore                | Nero filoghiera, non marcato |
| Info da operatore             | Cappuccio colorato           |
| Colore capsula o gemma        | Nero                         |

### Caratteristiche tecniche

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Larghezza totale CAD             | 30 Mm   |
| Altezza totale CAD               | 30 Mm   |
| Profondità totale CAD            | 33 Mm   |
| Durata meccanica                 | 10000000 Cicli  |
| Codice di composizione elettrico | C1 per <9 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante<br>C2 per <9 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante<br>C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante<br>C15 per <1 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 Operativa | -40...70 °C  |
| Categoria di sovratensione     | Classe I conforming to IEC 60536                   |
| Grado di protezione IP         | IP66 conforme a CEI 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K |
| Grado Di Protezione Nema       | NEMA 13<br>NEMA 4X                                 |
| Grado Di Protezione Ik         | IK06 conforme a IEC 50102                          |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Norme Di Riferimento       | IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>IEC 60947-5-4<br>IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>IEC 60947-5-5<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-1  |
| Certificazioni Prodotto    | BV[RETURN]CSA[RETURN]DNV[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<br>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            | 4,7 Cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 3,5 Cm   |
| Confezione 1: profondità         | 5,6 Cm   |
| Peso imballo (Kg)                | 28 G     |
| Unità di misura confezione 2     | BB1      |
| Numero di unità per confezione 2 | 5        |
| Confezione 2: altezza            | 4,5 Cm   |
| Confezione 2: larghezza          | 26,5 Cm  |
| Confezione 2: profondità         | 3,4 Cm   |
| Confezione 2: peso               | 142 G    |
| Unità di misura confezione 3     | S03      |
| Numero di unità per confezione 3 | 200      |
| Confezione 3: altezza            | 30 Cm    |
| Confezione 3: larghezza          | 30 Cm    |
| Confezione 3: profondità         | 40 Cm    |
| Confezione 3: peso               | 6,255 Kg |

## Sostenibilità dell'offerta

|   |   |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 0.2 kg CO2 eq.  |
| Impronta di carbonio della produzione         | 0.1984645314  |
| Impronta di carbonio della produzione         | 0.2 kg CO2 eq.  |
| Impronta di carbonio della distribuzione      | 0.0036615896  |
| Impronta di carbonio della distribuzione      | 0 kg CO2 eq.  |
| Impronta di carbonio dell'installazione       | 0.0056159431  |
| Impronta di carbonio dell'installazione       | 0 kg CO2 eq.  |
| Impronta di carbonio dell'uso                 | 0   |
| Impronta di carbonio dell'uso                 | 0 kg CO2 eq.  |
| Privo di metalli pesanti tossici              | Si  |
| Senza mercurio                                | Si  |
| Sustainable packaging                         | No  |
| Informazioni esenzioni RoHS                   |  Si  |
| Impronta di carbonio di fine vita             | 0.0354168446  |
| Impronta di carbonio di fine vita             | 0 kg CO2 eq.  |
| Profilo ambientale del prodotto (PEP)         |  <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>   |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 1   |
| Confezione di cartone riciclato               | Si  |
| Imballaggio senza plastica                    | Si  |
| Direttiva RoHS UE                             | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a> |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Regolamento REACH      | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>                |
| Profilo di circolarità | <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a> |
| Ritiro del prodotto    | Si   |

### Garanzia contrattuale

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

Product Life Status : **Commercializzato**