



### Presentazione

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Gamma prodotto                    | Harmony XB4   |
| Tipo prodotto                     | Pulsante  |
| Nome dispositivo                  | XB4   |
| Compatibilità prodotto            | Non compatibile con porta etichetta   |
| Materiale testa                   | Metallo cromato   |
| Materiale base di fissaggio       | Zamak   |
| Diametro di montaggio             | 22 mm   |
| Vendita quantità indivisibile     | 1   |
| Forma della testa                 | Circolare   |
| Tipo di operatore                 | Ad impulso  |
| Tipo operatore                    | Blu sporgente, non marcato  |
| Tipo di testa                     | Standard  |
| Info da operatore                 | Cappuccio trasparente   |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NO  |
| Funzionamento dei contatti        | Ad apertura lenta   |
| Connessioni - morsetti            | Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1<br>Morsetti di fissaggio a vite, $1 \times 0,22 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ senza estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1 |

### Caratteristiche tecniche

|   |   |
|---|---|
| Altezza   | 47 mm   |
| Larghezza                                       | 30 mm   |
| Profondità                                      | 61 mm   |
| Descrizione morsetti ISO n°1                    | (13-14)NO   |
| Peso prodotto                                   | 0,082 kg  |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione        | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m   |
| Uso contatti                                    | Contatti standard   |
| Apertura positiva                               | Senza   |
| Corsa di funzionamento                          | 2,6 Mm (NO con modifica dello stato elettrico)<br>4,3 mm (corsa totale)   |
| Forza di funzionamento                          | 3,8 N NO con modifica dello stato elettrico   |
| Durata meccanica                                | 10000000 cicli  |
| Coppia di serraggio                             | 0,8...1,2 Nm conforme a EN 60947-1  |
| Forma della testa (vite)                        | Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite<br>Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite<br>Scanalato compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite<br>Scanalato compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite |
| Materiale contatti                              | Lega d'argento (Ag/Ni)  |
| Protezione contro i cortocircuiti               | 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1   |
| Corrente termica convenzionale in aria [Ith]    | 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1  |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1   |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a EN/IEC 60947-1  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1   |
| Durata elettrica                  | 1000000 Cicli, AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C<br>1000000 Cicli, AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C<br>1000000 Cicli, AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C<br>1000000 Cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C<br>1000000 cicli, DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C |
| Affidabilità elettrica            | $\Lambda < 10\exp(-6)$ a 5 V e 1 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4<br>$\Lambda < 10\exp(-8)$ a 17 V e 5 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4  |
| Device presentation               | Prodotto completo  |

## Ambiente

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Trattamento di protezione  | TH   |
| Temperatura di stoccaggio  | -40...70 °C  |
| Temperatura ambiente       | -40...70 °C  |
| Categoria di sovratensione | Classe I conforme a IEC 60536  |
| Grado di protezione IP     | IP66 conforme a IEC 60529<br>IP67  |
| Grado di protezione NEMA   | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Grado di protezione IK     | IK06 conforme a IEC 50102  |
| Standard                   | CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-1  |
| Certificazioni prodotto    | DNV<br>UL listed / CSA<br>CSA<br>GL<br>LROS (Lloyds Register of shipping)<br>BV  |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (F= 2...500 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<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       |
| Numero di unità per confezione 1 | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 8,800 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 3,400 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 5,400 cm  |
| Confezione 1: peso               | 85,900 g  |
| Unità di misura confezione 2     | BB1       |
| Numero di unità per confezione 2 | 5         |
| Confezione 2: altezza            | 8,800 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 3,400 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 27,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 430,000 g |
| Unità di misura confezione 3     | S02       |
| Numero di unità per confezione 3 | 50        |

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 3: altezza    | 15,000 cm |
| Confezione 3: larghezza  | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso       | 4,529 kg  |

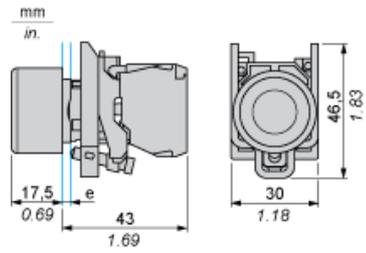
### Sostenibilità dell'offerta

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile        | Prodotto Green Premium  |
| Regolamento REACH                | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| REACH senza SVHC                 | Si  |
| Direttiva RoHS UE                | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>               |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si  |
| Senza mercurio                   | Si  |
| Regolamento RoHS della Cina      | <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>   |
| Informazioni esenzioni RoHS      | <a href="#">Si</a>  |
| Informazioni ambientali          | <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>   |
| Profilo di circolarità           | <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>  |
| WEEE                             | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

### Garanzia contrattuale

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

Dimensioni



e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0,04 a 0,24 in.

Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (Fori finiti, pronti per installazione)

| Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato   | Connessione tramite connettori Faston  |
|--|--|
|   |  |
| <p>(1) Diametro su supporto o pannello finito<br/>           (2) 40 mm min./1,57 pollici min.<br/>           (3) 30 mm min./1,18 pollici min.<br/>           (4) Ø 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (Ø 22,3 mm <math>_{0}^{+0,4}</math>/0,88 pollici <math>_{0}^{+0,016}</math>)<br/>           (5) 45 mm min./1,78 pollici min.<br/>           (6) 32 mm min./1,26 pollici min.</p> |  |