## ZB4BZ1025

## Corpo contatti Ø22 - 1 NC - A MOLLA





#### Presentazione

| Gamma prodotto                    | Harmony XB4                       |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo prodotto                     | Montaggio corpo completo/contatti |
| Nome dispositivo                  | ZB4                               |
| Materiale base di fissaggio       | Zamak                             |
| Vendita quantità indivisibile     | 1                                 |
| Tipo di testa                     | Standard                          |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NC                              |
| Funzionamento dei contatti        | Ad apertura lenta                 |
| Tipo blocco contatti              | Singolo                           |
| Composizione del dispositivo      | Corpo<br>Base di fissaggio        |
| Connessioni - morsetti            | Terminale a molla                 |

#### Caratteristiche tecniche

| Larghezza totale CAD         | 46,2 mm  |
|------------------------------|--|
| Altezza totale CAD           | 27,6 mm  |
| Profondità totale CAD        | 30 mm  |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (11-12)NC  |
| Peso prodotto                | 0,049 kg   |
| Uso contatti                 | Contatti standard  |
| Apertura positiva            | Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K                             |
| Corsa di funzionamento       | 1,5 Mm (NC con modifica dello stato elettrico) 4,3 mm (corsa totale) |
| Forza di funzionamento       | 2 N NC con modifica dello stato elettrico                            |
| Durata meccanica             | 10000000 cicli   |
| Materiale contatti           | Lega d'argento (Ag/Ni)   |
| Device presentation          | Basic sub-assemblies   |

#### **Ambiente**

| Allibielite                |   |
|----------------------------|---|
| Trattamento di protezione  | TH  |
| Temperatura di stoccaggio  | -4070 °C  |
| Temperatura ambiente       | -4070 °C  |
| Grado di protezione IP     | IP20 conforme a CEI 60529   |
| Norme di riferimento       | CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1  |
| Certificazioni prodotto    | GL[RETURN]BV[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]UL  |
| 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            | 4,300 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 3,400 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 5,200 cm  |
| Confezione 1: peso               | 52,000 g  |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 200       |
| Confezione 2: altezza            | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 10,876 kg |
|                                  |           |

### Sostenibilità dell'offerta

| Prodotto Green Premium  |
|---|
| ☑ Dichiarazione REACh   |
| Sì  |
| Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione  |
| europea) EU RoHS Dichiarazione  |
| Sì  |
| Sì  |
| ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina   |
| ₽Si   |
| Profilo Ambientale Del Prodotto   |
| ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita  |
| Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |
|   |

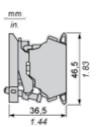
### Garanzia contrattuale

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

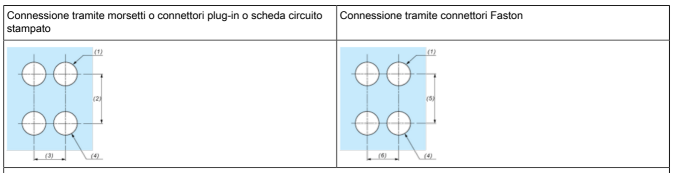
## Scheda prodotto Disegni dimensionali

# ZB4BZ1025

### Dimensioni



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



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) 40 mm min./1,57 pollici min.
- (3) 30 mm min./1,18 pollici min.
- (4) Ø 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0.4}$ /0,88 pollici  $_0$   $^{+0,016}$ )
- (5) 45 mm min./1,78 pollici min.
- (6) 32 mm min./1,26 pollici min.