



**Presentazione**

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gamma prodotto                | Harmony XB5                       |
| Tipo prodotto                 | Testa + base per potenziometro    |
| Nome dispositivo              | ZB5                               |
| Materiale testa               | Dark grey plastic                 |
| Diametro di montaggio         | 22 mm                             |
| Tipo di testa                 | Standard                          |
| Compatibilità prodotto        | Per utilizzo con albero Ø 6.35 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1                                 |
| Forma della testa             | Circolare                         |
| Tipo operatore                | Manopola, con (bianco)            |

**Caratteristiche tecniche**

|                                          |                                     |
|------------------------------------------|-------------------------------------|
| Peso prodotto                            | 0,032 kg                            |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Device presentation                      | Prodotti base                       |

**Ambiente**

|                                                    |                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trattamento di protezione                          | TH                                                                                                                                                                                         |
| Temperatura di stoccaggio                          | -40...70 °C                                                                                                                                                                                |
| Temperatura ambiente                               | -40...70 °C                                                                                                                                                                                |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 60536                                                                                                                                                             |
| Grado di protezione IP                             | IP66 conforme a IEC 60529                                                                                                                                                                  |
| Grado di protezione NEMA                           | NEMA 13<br>NEMA 4X                                                                                                                                                                         |
| Grado di protezione IK                             | IK03 conforme a IEC 50102                                                                                                                                                                  |
| Standard                                           | EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-5-5<br>UL 508<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-1                                                    |
| Certificazioni prodotto                            | CSA<br>UL listed / CSA<br>BV<br>DNV<br>LROS (Lloyds Register of shipping)<br>GL                                                                                                            |
| 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 |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affilata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Confezionamenti

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE      |
| Numero di unità per confezione 1 | 1        |
| Confezione 1: altezza            | 4,7 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 5,4 cm   |
| Confezione 1: profondità         | 6,3 cm   |
| Confezione 1: peso               | 33,0 g   |
| Unità di misura confezione 2     | S02      |
| Numero di unità per confezione 2 | 80       |
| Confezione 2: altezza            | 15,0 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 30,0 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 40,0 cm  |
| Confezione 2: peso               | 2,995 kg |

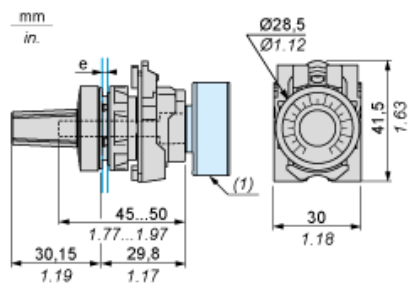
## Sostenibilità dell'offerta

|                                  |                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stato offerta sostenibile        | Prodotto Green Premium                                                                                                                                                                                        |
| Regolamento REACh                |  <a href="#">Dichiarazione REACh</a>                                                                                         |
| REACh senza SVHC                 | Sì                                                                                                                                                                                                            |
| 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 | Sì                                                                                                                                                                                                            |
| Senza mercurio                   | Sì                                                                                                                                                                                                            |
| Regolamento RoHS della Cina      |  <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>                                                                               |
| Informazioni esenzioni RoHS      |  <a href="#">Sì</a>                                                                                                        |
| Informazioni ambientali          |  <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>                                                                           |
| Profilo di circolarità           |  <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>                                                                        |

## Garanzia contrattuale

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

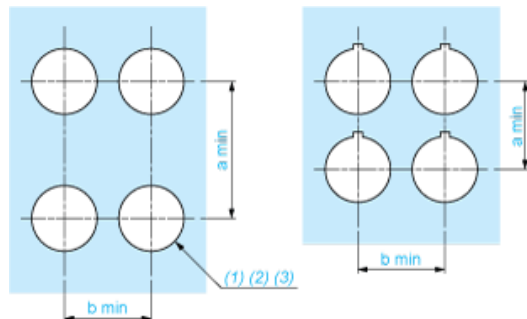
Dimensioni



e: spessore fissaggio: da 1 mm a 6 mm/da 0,03 pollici a 0,24 pollici  
(1) Potenziometro non incluso

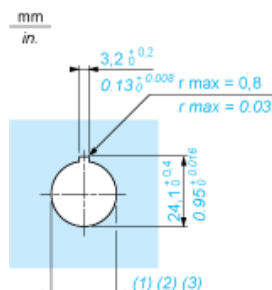
Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (fori finiti, pronti per installazione)

Connessione tramite terminali con morsetti a vite o connettori plug-in



| Collegamenti                          | a in mm | a in pollici | b in mm | b in pollici |
|---------------------------------------|---------|--------------|---------|--------------|
| Tramite morsetti o connettore plug-in | 40      | 1.57         | 0       | 1.18         |
| Tramite connettori Faston             | 45      | 1.77         | 32      | 1.26         |

Dettaglio vano capocorda



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettori e pulsanti di arresto di Emergenza, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3  ${}^{\text{+0,4}}_{\text{0}}$ ) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 in.  ${}^{\text{+0,016}}_{\text{0}}$ )