



## Principale

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Gamma prodotto                          | Harmony XB4           |
| Tipo di prodotto o componente           | Lampada spia          |
| Nome abbreviato                         | XB4                   |
| Materiale testa                         | Metallo cromato       |
| Materiale base di fissaggio             | Zamak                 |
| Tipo di testa                           | Standard              |
| Diametro di montaggio                   | 22 mm                 |
| Vendita quantità indivisibile           | 1                     |
| Forma della testa                       | Circolare             |
| Colore testa                            | Verde                 |
| Informazioni supplementari operatore    | Con lenti piatte      |
| Sorgente luminosa                       | Lampadina non inclusa |
| Attacco lampada                         | BA 9s                 |
| Alimentazione elemento luminoso         | Diretto / <= 2,4 W    |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | <= 250 V              |

## Complementare

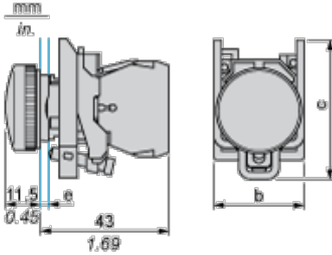
|   |  |
|---|--|
| Altezza                                       | 47 mm  |
| Larghezza                                     | 30 mm  |
| Profondità                                    | 55 mm  |
| Descrizione morsetti ISO n°1                  | (X1-X2)PL  |
| Peso prodotto                                 | 0,075 kg   |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione      | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m  |
| Connessioni - morsetti                        | Morsetti di fissaggio a vite : <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1<br>Morsetti di fissaggio a vite : 1 x 0,22...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> senza estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]          | 250 V (grado di inquinamento: 3) conforme a EN 60947-1   |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 4 kV conforme a EN 60947-1   |
| Tipo di segnalazione                          | Fisso  |
| Tipologia del prodotto                        | Prodotto completo  |

## Ambiente

|  |  |
|--|--|
| trattamento di protezione                          | TH   |
| temperatura di stoccaggio                          | -40...70°C   |
| temperatura ambiente di funzionamento              | -40...55°C   |
| classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe I conforme a IEC 60536                          |
| grado di protezione IP                             | IP67<br>IP66 conforme a IEC 60529<br>IP69K<br>IP69     |
| grado di protezione NEMA                           | NEMA 13<br>NEMA 4X                                     |
| grado di protezione IK                             | IK06 conforme a IEC 50102                              |
| norme di riferimento                               | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4 |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| certificazioni prodotto    | CSA<br>UL listed   |
| resistenza alle vibrazioni | 5 gn (F = 12...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6  |
| resistenza agli shock      | 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 |

## Dimensioni



- e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0,04 a 0,24 in.  
 b: 30 mm/1,18 in.  
 c: 46,5 mm/1,83 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<sub>0</sub><sup>+0,4</sup>/0,88 pollici<sub>0</sub><sup>+0,016</sup>)<br/>           (5) 45 mm min./1,78 pollici min.<br/>           (6) 32 mm min./1,26 pollici min.</p> |                                       |