



### Presentazione

|   |                        |
|---|------------------------|
| Gamma prodotto                          | Harmony XB6E           |
| Tipo prodotto                           | Luce pilota monolitica |
| Nome dispositivo                        | XB6E                   |
| Materiale testa                         | Plastica               |
| Diametro di montaggio                   | 16 mm                  |
| Vendita quantità indivisibile           | 5                      |
| Forma della testa                       | Rettangolare           |
| Colore capsula o gemma                  | Verde                  |
| Sorgente luminosa                       | LED integrato          |
| Alimentazione elemento luminoso         | Diretto                |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V CC polarised      |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Peso prodotto                                   | 0,006 kg   |
| Categoria di sovratensione                      | II conforme a IEC 60536  |
| Operating position                              | Qualunque posizione  |
| Marchatura                                      | CE   |
| Conessioni - morsetti                           | Insulated faston 2,8 x 0,5 mm<br>Solder terminal, capacità di serraggio: <= 0,75 mm² AWG 19<br>Fast connector socket |
| Coppia di serraggio                             | 0,6...1 Nm   |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1   |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 2,5 kV conforme a IEC 60947-1  |
| Tipo di segnalazione                            | Fisso  |
| Assorbimento [A]                                | 10 mA  |
| Durata vita                                     | 30000 H  |

### Ambiente

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Temperatura di stoccaggio  | -40...70 °C  |
| Temperatura ambiente       | -10...55 °C  |
| Grado di protezione IP     | IP65 conforme a CEI 60529  |
| Norme di riferimento       | JIS C 852<br>IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto    | CCC[RETURN]cURus   |
| Resistenza alle vibrazioni | 1 mm (F= 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6  |
| Tenuta agli urti           | 10 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. E' responsabilità dell'utente, installatore, 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 affiliata 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            | 9 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 3 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 20 cm |
| Confezione 1: peso               | 12 g  |
| Unità di misura confezione 2     | BAG   |
| Numero di unità per confezione 2 | 5     |
| Confezione 2: altezza            | 9 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 3 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 20 cm |
| Confezione 2: peso               | 60 g  |
| Unità di misura confezione 3     | S01   |
| Numero di unità per confezione 3 | 50    |
| Confezione 3: altezza            | 15 cm |
| Confezione 3: larghezza          | 15 cm |
| Confezione 3: profondità         | 40 cm |
| Confezione 3: peso               | 701 g |

## 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)   |
| 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>  |
| 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 |
|----------|-----------|