

# XALE1W1M

Control station, Harmony XALE, for XB7 22mm, 1 green flush push button, plastic, grey, integral LED, spring return, 230...240V AC, 1NO



### Presentazione

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Gamma prodotto                       | Harmony XALE  |
| Tipo prodotto                        | Stazione di controllo completa                          |
| Nome dispositivo                     | XALE  |
| Applicazione prodotto                | Per unità di comando e segnalazione XB7 Ø 22 mm         |
| Applicazione pulsantiere             | Una funzione  |
| Colore base della cassetta           | Grigio chiaro (RAL 7035)                                |
| Colore coperchio                     | Grigio chiaro (RAL 7035)                                |
| Materiale                            | ABS (acrilonitrile butadiene-stirene)                   |
| Grado di protezione IP               | IP54 conforme a CEI 60529                               |
| Composizione stazione di controllo   | 1 pulsante sporgente illuminato, verde, ad impulso 1 NO |
| Funzionamento dei contatti           | Ad apertura lenta                                       |
| Sorgente luminosa                    | LED integrato   |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 230...240 V CA  |

### Caratteristiche tecniche

|   |   |
|---|---|
| Ingresso cavo                                   | 2 espulsori, capacità di serraggio: 16 mm<br>4 espulsori per ISO M20  |
| Peso prodotto                                   | 0,1 kg  |
| Marcatura                                       | CE  |
| Apertura positiva                               | Senza   |
| Protezione contro i cortocircuiti               | 4 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1   |
| Tensione nominale di isolamento [U]             | 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1  |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a IEC 60947-1   |
| Corrente nominale di impiego [Ie]               | 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1<br>0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1<br>0,3 A a 240 V, AC-14, D300 conforme a IEC 60947-5-1<br>0,6 A a 120 V, AC-14, D300 conforme a IEC 60947-5-1 |
| Affidabilità elettrica                          | Î» <= 10exp(-6) a 17 V e 5 mA conforme a IEC 60947-5-4  |
| Tipo di segnalazione                            | Fisso   |
| Limiti della tensione di alimentazione          | 195...264 V CA  |
| Assorbimento [A]                                | <= 20 mA  |
| Durata vita                                     | 80000 H a tensione nominale e 25 °C   |

### Ambiente

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Trattamento di protezione                          | TC                             |
| Temperatura di stoccaggio                          | -40...70 °C                    |
| Temperatura ambiente                               | -25...55 °C                    |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 60536 |
| Grado di protezione IK                             | IK05 conforming to CEI 62262   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Norme di riferimento       | IEC 60947-5-1<br>IEC 62208<br>IEC 60947-1<br>IEC 60947-5-5 |
| Emissione elettromagnetica | Classe B conforme a IEC 55011                              |

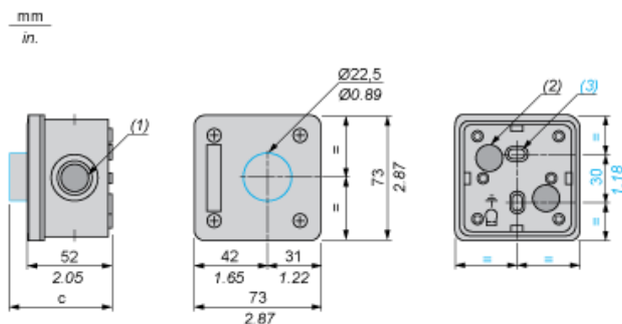
## Confezionamenti

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE     |
| Numero di unità per confezione 1 | 1       |
| Confezione 1: altezza            | 8,0 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 9,0 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 11,5 cm |
| Confezione 1: peso               | 106,0 g |

## Sostenibilità dell'offerta

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile        | Prodotto Green Premium  |
| Regolamento REACH                | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| 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>  |
| WEEE                             | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Dimensioni



- (1) 4 preforati ISO 20.  
 (2) 2 preforati per ingresso cavo, capacità massima 16 mm/0.63 pollici  
 (3) 2 asole di fissaggio preforate Ø 3 mm x 5 mm / Ø 0.12 in. x 0.20 in.

| Stazione di controllo XALE con:   | c in mm | C in pollici |
|-----------------------------------|---------|--------------|
| Pulsante Flash                    | 61      | 2.40         |
| Pulsante sporgente                | 63      | 2.48         |
| Pulsante illuminato               | 66.5    | 2.62         |
| Luce pilota                       | 63      | 2.48         |
| Arresto di emergenza senza chiave | 81.5    | 3.21         |
| Selettore con maniglia standard   | 76.5    | 3.01         |
| Commutatore a chiave              | 92      | 3.62         |