

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# XALE1333

Control station, Harmony XALE, selector switch, for XB7 22mm, 3 positions, plastic, grey, white marked I-O-II, 2NO



### 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 pulsantiera           | 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 IEC 60529   |
| Composizione stazione di controllo | 1 selettore con leva standard, fisso 2 NO, bianco I-O-II contrassegni |
| Posizione marcatura                | Marcatura sul portaetichette  |
| Funzionamento dei contatti         | Ad apertura lenta   |

### Caratteristiche tecniche

|   |   |
|---|---|
| Ingresso cavo                                   | 2 espulsori, capacità di serraggio: 16 mm<br>4 espulsori per ISO M20  |
| Peso prodotto                                   | 0,105 kg  |
| Marking   | CE  |
| Informazioni posizione operatore                | 3 posizioni   |
| Apertura positiva                               | Senza   |
| Protezione contro i cortocircuiti               | 4 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1  |
| Tensione nominale di isolamento [U]             | 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1   |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a EN/IEC 60947-1  |
| Corrente nominale di impiego [Ie]               | 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>0,3 A a 240 V, AC-14, D300 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>0,6 A a 120 V, AC-14, D300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 |
| Affidabilità elettrica                          | $\hat{I} \gg \leq 10 \exp(-6)$ a 17 V e 5 mA conforme a IEC 60947-5-4   |

### 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 conforme a EN 50102   |
| Standard   | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 62208<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5 |

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 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 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            | 9,6 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 11,5 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 8,0 cm   |
| Confezione 1: peso               | 120,0 g  |
| Unità di misura confezione 2     | S03      |
| Numero di unità per confezione 2 | 25       |
| Confezione 2: altezza            | 30,0 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 30,0 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 40,0 cm  |
| Confezione 2: peso               | 3,477 kg |

## Sostenibilità dell'offerta

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile        | Prodotto Green Premium  |
| Regolamento REACH                | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| REACH senza SVHC                 | Si  |
| 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 | Si  |
| Senza mercurio                   | Si  |
| Regolamento RoHS della Cina      | <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>   |
| Informazioni esenzioni RoHS      | <a href="#">Si</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 |
|----------|-----------|