



## 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 selettore a chiave, fisso 1 NO, bianco O-I contrassegni
Posizione marcatura	Marcatura sul portaetichette
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

## Caratteristiche tecniche

Ingresso cavo	2 espulsori, capacità di serraggio: 16 mm 4 espulsori per ISO M20
Peso prodotto	0,115 kg
Marcatura	CE
Informazioni posizione operatore	2 posizioni
Numero chiave	455
Posizione di estrazione chiave	Sinistra
Apertura positiva	Senza
Protezione contro i cortocircuiti	4 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a CEI EN 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	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 CEI EN 60947-5-1 0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,3 A a 240 V, AC-14, D300 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,6 A a 120 V, AC-14, D300 conforme a CEI EN 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 conforming to EN 50102
Norme di riferimento	CEI EN 60947-5-1 EN/IEC 62208 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1

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	8,3 cm
Confezione 1: larghezza	10,0 cm
Confezione 1: profondità	11,5 cm
Confezione 1: peso	143,0 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	4,044 kg

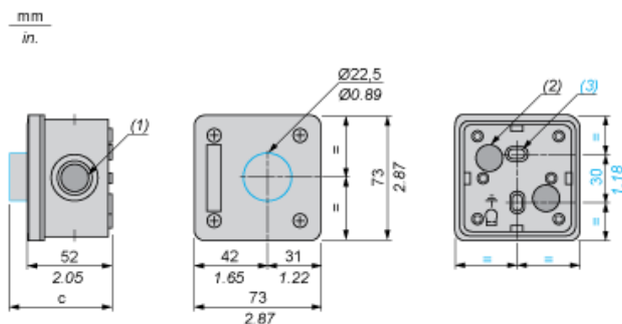
## Sostenibilità dell'offerta

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)
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
----------	-----------

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