



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 CEI 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 4 espulsori per ISO M20
Peso prodotto	0,105 kg
Marcatura	CE
Informazioni posizione operatore	3 posizioni
Apertura positiva	Senza
Protezione contro i cortocircuiti	4 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	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 0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1 0,3 A a 240 V, AC-14, D300 conforme a IEC 60947-5-1 0,6 A a 120 V, AC-14, D300 conforme a IEC 60947-5-1
Affidabilità elettrica	$\hat{I} \ll 10 \exp(-6)$ 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 CEI 62262
Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 62208 IEC 60947-5-1 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

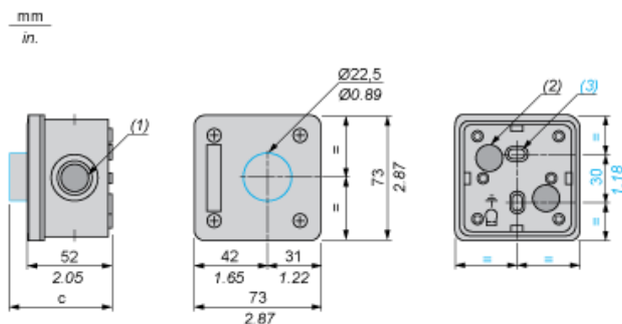
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
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