

# Scheda dati

Specifiche



control station with white pb 1NO + black pb 1NO + selector switch 1 NO

XALE3441

## 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	Tre funzioni
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 filoghera, nero, ad impulso 1 NO, bianco freccia verso il basso contrassegni 1 pulsante filoghera, bianco, ad impulso 1 NO, nero freccia su contrassegni 1 selettore a chiave, fisso 1 NO, bianco O-I contrassegni
Posizione marcatura	Marcatura sul pulsante Marcatura sul portaetichette
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

## Caratteristiche tecniche

Ingresso cavo	2 espulsori, capacità di serraggio: 20 mm 6 espulsori per ISO M20
Peso Netto	0,18 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 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	$\hat{I} \times \hat{t} \leq 10 \exp(-6)$ a 17 V e 5 mA conforme a IEC 60947-4-4

## Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-25...55 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536
Grado Di Protezione Ik	IK05 conforme aCEI 62262
Norme Di Riferimento	IEC 62208 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	14,7 cm
Confezione 1: peso	206,5 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,893 kg
Unità di misura confezione 3	PAM
Numero di unità per confezione 3	400
Confezione 3: altezza	111,5 cm
Confezione 3: larghezza	100 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	102,6 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio (kg CO<sub>2</sub> eq.) **1**

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP **F4dc5dfc-c8be-4490-8b88-7d63de6ddbbc**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

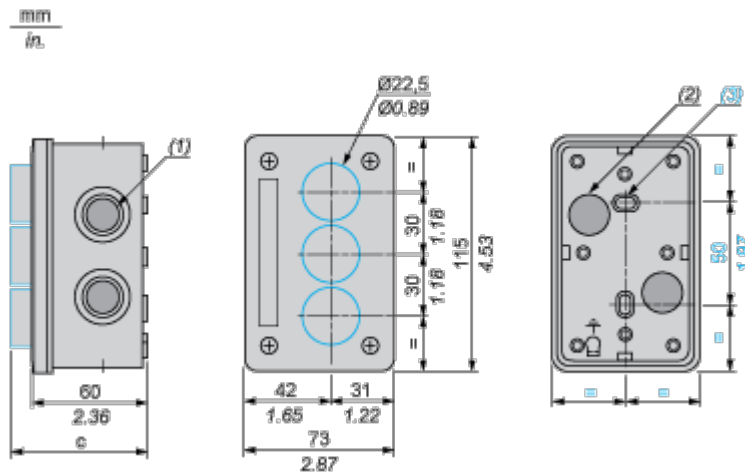
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **No**

**WEEE** Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

## Disegni dimensionali

## Dimensioni



- (1) 6 preforati ISO 20.
- (2) 2 preforati per ingresso cavo, capacità massima 20 mm/0.79 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	69	2.72
Pulsante sporgente	71	2.79
Pulsante illuminato	74.5	2.93
Luce pilota	71	2.79
Arresto di emergenza senza chiave	89.5	3.52
Selettori con maniglia standard	84.5	3.33
Commutatore a chiave	100	3.94