

# Scheda dati

Specifiche



## Stazione di controllo XAL-E - Funzione arresto d'emergenza - 1 NC

XALEK1701

**Prezzo: 18,85 EUR**

### 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	Funzione interruzione di emergenza
Colore base della cassetta	Grigio chiaro (RAL 7035)
Colore coperchio	Giallo (RAL 1021)
Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene)
Grado di protezione IP	IP54 conforme a CEI 60529
Composizione stazione di controllo	1 pulsante a fungo, rosso, aggancio 1 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

### Caratteristiche tecniche

Ingresso cavo	2 espulsori, capacità di serraggio: 16 mm 4 espulsori per ISO M20
Peso Netto	0,11 kg
Marcatura	CE
Number of command positions	1
Number of indicator lights	0
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K
Number of push buttons	0
Number of selector switches	0
Protezione contro i cortocircuiti	4 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1
Number of key switches	0
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	$\hat{\lambda} \leq 10 \exp(-6)$ a 17 V e 5 mA conforme a IEC 60947-5-4
Number of mushroom-shaped push-buttons	1

Number of contacts as normally closed contact	1
Number of contacts as normally open contact	0
Number of contacts as change-over contact	0
Colore coperchio	Giallo

## 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 CEI 62262
Norme Di Riferimento	IEC 62208 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5
Grado Di Protezione IP	IP54

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,800 cm
Confezione 1: profondità	11,600 cm
Peso imballo (Kg)	128,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,626 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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 totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

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

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

## **Use Again**

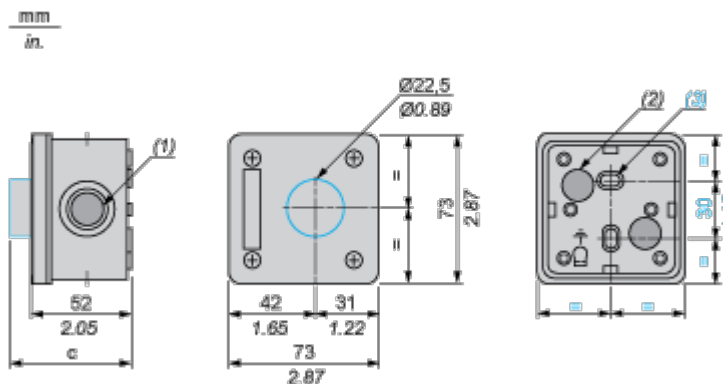
### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Disegni dimensionali

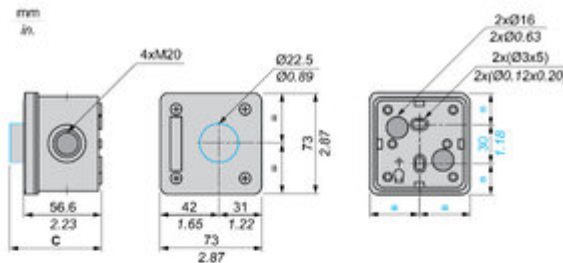
Dimensioni

- (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
Selettori con maniglia standard	76.5	3.01
Commutatore a chiave	92	3.62

## Technical Illustration

## Dimensions



C	mm	in.
XB7NA•, XB7NH•	61	2.40
XB7NL•	63	2.48
XB7NJ•, XB7NW•	66.5	2.62
XB7EV•	63	2.48
XB7NS•, XB7ES•	81.5	3.21
XB7ND•	76.5	3.01
XB7NG•	92	3.62