

XALE33V1M

Control station, Harmony XALE, for XB7 22mm, grey, 1 green push button 1NO+ red push button 1NC + green pilot LED 230..240V AC



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 filoghiera, verde, ad impulso 1 NO, bianco I contrassegni 1 pulsante filoghiera, rosso, ad impulso 1 NC, bianco O contrassegni 1 luce pilota
Posizione marcatura	Marcatura sul pulsante
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Sorgente luminosa	LED integrato
Tensione alimentazione nominale [Us]	230...240 V CA

Caratteristiche tecniche

Ingresso cavo	2 espulsori, capacità di serraggio: 20 mm 6 espulsori per ISO M20
Peso prodotto	0,17 kg
Marcatura	CE
Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K
Protezione contro i cortocircuiti	4 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a CEI EN 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 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	Î» <= 10exp(-6) a 17 V e 5 mA conforme a IEC 60947-5-4
Tipo di segnalazione	Fisso
Colore sorgente luminosa	Verde
Limiti della tensione di alimentazione	195...264 V CA
Assorbimento [A]	<= 20 mA
Durata vita	80000 H a tensione nominale e 25 °C

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.

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 60947-5-5 EN/IEC 62208 EN/IEC 60947-1
Emissione elettromagnetica	Classe B conforme a EN 55011

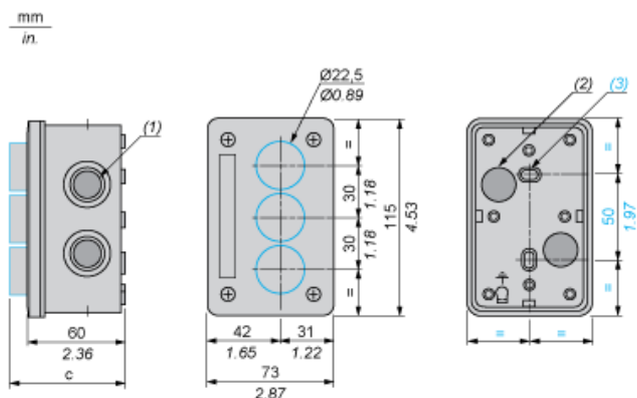
Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,5 cm
Confezione 1: profondità	14,5 cm
Confezione 1: peso	170,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,933 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
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.

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
Selettore con maniglia standard	84.5	3.33
Commutatore a chiave	100	3,94