



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 (acrilnitrile butadiene-stirene)
Grado di protezione IP	IP54 conforme a CEI 60529
Composizione stazione di controllo	1 pulsante filoghiera, verde, ad impulso 1 NO
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

Caratteristiche tecniche

Ingresso cavo	2 espulsori, capacità di serraggio: 16 mm 4 espulsori per ISO M20
Peso Netto	0,1 Kg
Marcatura	CE
Apertura positiva	Senza
Protezione contro i cortocircuiti	4 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [U]	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	$\hat{I} \gg \leq 10 \exp(-6)$ 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 Operativa	-25...55 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforming to IEC 60536
Grado Di Protezione Ik	IK05 conforme a CEI 62262
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 62208 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,900 Cm
Confezione 1: larghezza	10,000 Cm
Confezione 1: profondità	11,400 Cm
Peso imballo (Kg)	109,000 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	3,221 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	0.8 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	0.7224609407
Impronta di carbonio della produzione	0.7 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0143217996
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.0006695714
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0.0609464
Impronta di carbonio dell'uso	0.1 kg CO2 eq.
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.0209598569
Impronta di carbonio di fine vita	0 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
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) EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Numero SCIP	F4dc5dfc-c8be-4490-8b88-7d63de6ddbcb
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	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
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**