



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo prodotto	Stazione di comando pensile
Nome dispositivo	XACB

Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Poliestere con fibra di vetro
Topologia della rete	Circuito di potenza Circuito di controllo
Modello pulsantiera	Cassetta vuota
Numero di fori	2 fori
Colore pulsantiera	Giallo
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 10...22 mm
Guard rail	Senza
Centro forato comando verticale	40 mm
Standard	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	CSA tipo 4
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	15 gn (F= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	100 gn conforme a IEC 60068-2-27
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme a EN 50102
Durata meccanica	1000000 cicli
Peso prodotto	0,76 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,800 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	51,400 cm
Confezione 1: peso	867,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm

Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	5,960 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	33,980 kg

Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

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