

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAL
Termék vagy alkatrész típusa	Felfüggesztett vezérlő állomás
Készülék rövid neve	XACB

Kiegészítő jellemzők

Vezérlőállomás típusa	Kettős szigetelésű
Szekrény anyaga	Üvegszál-erősítésű poliszter
Elektromos áramkör típusa	Vezérlő áramkör Betápláló áramkör
Szekrény típusa	Üres szekrény
Kivágások száma	12 kivágás 2 sorban
Ellenőrzőállomás színe	Sárga
Kábelbemenet	Lépcsős nyílású gumipersely 22...35 mm
Védősín	Nélkül
Függőleges kezelői kivágóközpont	40 mm
Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14
Terméktanúsítványok	CSFM listed
Védőkezelés	TH kérésre
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Rezgési ellenállás	15 gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	100 m/s ² megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK08 conforming to IEC 62262
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Nettó súly	1,66 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,500 cm
1. csomag szélessége	66,000 cm
1. csomag hossza	16,000 cm
1. csomag súlya	1,810 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	15
2. csomag magassága	75,000 cm

2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	40,150 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------