

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XACB861H49

upravljačka stanica



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAC
Tip proizvoda ili komponente	Upravljačka stanica
Kratko ime uređaja	XACB

Dopunske informacije

Upotreba upravljačke stanice	Dvostruko izolovana
Materijal kućišta	Staklom ojačan poliester
Tip ormara	Kompletno spreman za korišćenje
Upotreba upravljačke stanice	Upravljanje jednobrzinskim motorom dizalice
Sastav upravljačke stanice	8 tastera
Mehanička blokada	Bez mehaničke blokade
Boja upravljačke stanice	Žuta
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka
Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	15 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	100 gn u skladu sa IEC 60068-2-27
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 conforming to EN 50102
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Kablovski uvod	Gumena kablovska spojica sa stepenastim uvodom 10...22 mm
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-1
Operacija kontakata	Trenutno delovanje
Zaštita od kratkog spoja	10 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip gG

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	69,2 cm
Package 1 Width	9,0 cm
Package 1 Length	9,8 cm
Package 1 Weight	1,67 kg

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.