

Product data sheet

Characteristics

XACB861H49

Postaja s tipkami



Glavno

Serijski izdelki	Harmony XAC
Izdelek ali sestavni del	Obesna krmilna postaja
Kratko ime naprave	XACB

Komplementarno

Tip krmilne postaje	Dvojna izoliranost
Material omare	Poliester okrepljen s steklom
Tip omare	Kompletno, pripravljeno na uporabo
Aplikacija krmilne postaje	Nadzor dviznega motorja z 1-hitrostjo
Sestava krmilne postaje	8 tipk
Mehansko zapiranje	Brez
Barva krmilne postaje	Rumena
Povezave - terminali	Vijačni priključki, 1 x 2,5 mm ² Z ali brez konca kabla Vijačni priključki, 2 x 1,5 mm ² Z ali brez konca kabla
Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	15 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	100 gn IEC 60068-2-27
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 61140
IP stopnja zaščite	IP65v skladu zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK08v skladu zEN 50102
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov
Kabelska uvodnica	Gumen trak s stopničastim vhodom 10...22 mm
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	10 A
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-1
Premik kontakta	Hitro ukrepanje
Kratkostična zaščita	10 A Zaščita varovalke Modul gG

Emblažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,67 Kg
Višina embalaže 1	69,2 Cm
Širina embalaže 1	9 Cm
Dolžina embalaže 1	9,8 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.