



Glavno

Serijska številka izdelka	Harmony XAC
Izdelek ali sestavni del	Obesna krmilna postaja
Kratko ime naprave	XACA

Komplementarno

Tip krmilne postaje	Dvojna izoliranost
Material omare	Polipropilen
Tip električnega tokokroga	Krmilno vezje
Tip omare	Kompletno, pripravljeno na uporabo
Aplikacija krmilne postaje	Nadzor dviznega motorja z 1-hitrostjo
Sestava krmilne postaje	2 tipki + 1 tipka za izklop v sili
Tip krmilne tipke	Tipka za zaustavitev v sili Ø 30 mm 1 NC + 1 NC Prazno 2 tipki 1 NC + 1 NO + 1 NO Dvižno, počasi 3 tipke 1 NC + 1 NO + 1 NO Nižje, počasi
Združljivost izdelkov	XENG1191 Za vsako smer ZB2BE102 + ZB2BE101 Za zaustavitev v sili
Mehansko zapiranje	Z
Barva krmilne postaje	Rumena
Povezave - terminali	Vijačni priključki, 1 x 0,5 do 1 x 2,5 mm ² Brez konca kabla Vijačni priključki, 1 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem
Standardi	EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60204-32
Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoljskega zraka za delovanje	-25...70 °C

Izjava o omejitvi odgovornosti: Ta dokumentacija ni na voljo kot nadomestek in se ne sme uporabljati za ugotavljanje ustreznosti ali zanesljivosti teh izdelkov za specifične načine.

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	IP65 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK08 conforming to EN 50102
Mehanska vzdržljivost	1000000 ciklov
Kabelska uvodnica	Gumen trak s stopničastim vhodom 8...26 mm
Oznaka kontaktne kode	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	10 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	Emergency stop contact: 400 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 600 V 3)
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 kV conforming to IEC 60947-1
Premik kontakta	Počasen izklop
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm
Operativna sila	13 N Tipka 14 N Izklop v sili
Kratkostična zaščita	10 A Zaščita varovalke Modul gG
Nazivna delavna energija v W	40 W DC-13 1000000 ciklov 60 cyc/mn 120 V 0,5 Induktivno IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 1000000 ciklov 60 cyc/mn 48 V 0,5 Induktivno IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 1000000 ciklov 60 cyc/mn 24 V 0,5 Induktivno IEC 60947-5-1 dodatek C
Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (11-12)NC
Opis sponke ISO št. 2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Oznaka sponke	(11-12)NC (13-14)NO
Teža izdelka	0,5 kg

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	703 g
Višina embalaže 1	10 cm
Širina embalaže 1	11 cm
Dolžina embalaže 1	52 cm

Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
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
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
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.