

## Product data sheet

### Characteristics

# XACD22P2121

Viseča postaja XAC-D - 1 vzvod rocker, 1 izklop v sili



### Glavno

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

### Komplementarno





Tip krmilne postaje	Dvojna izoliranost
Material omare	Polipropilen
Tip krmiljenja	Intuitiven
Tip električnega tokokroga	Močnostni tokokrog
Tip omare	Kompletno, pripravljeno na uporabo
Aplikacija krmilne postaje	Nadzor dvižnega motorja z 1-hitrostjo
Tip motornega zagona	Povratni
Sestava krmilne postaje	1 2-smerna tipka + 1 izklop v sili
Tip krmilne tipke	Zaustavitvena tipka Ø 30 mm 3 NC Zaklepanje Prvi smerni gumb 1 NO (zavora) 2-polno Dvižno, počasi Druga smerna tipka 1 NO (zavora) 2-polno Nižje, počasi
Združljivost izdelkov	XEDS2121 Za reverzno obratovanje XENT1991 Za zaustavitev v sili
Mehansko zapiranje	Z
Barva krmilne postaje	Rumena
Povezave - terminali	Vijačni priključki, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Z ali brez konca kabla Vijačni priključki, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Z ali brez konca kabla
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 št. 14 UL 508
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	3000000 Ciklov
Kabelska uvodnica	Gumen trak s stopničastim vhodom 7...18 mm
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	10 A XENT 16 A XEDS
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V 3)IEC 60947-1 Kontakt za zaustavitev v sili 400 V 3)

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-1 4 KV Kontakt za zaustavitev v sili
Premik kontakta	Hitro ukrepanje
Operativna sila	28 N
Kratkostična zaščita	6 A Zaščita varovalke Modul aM
Nazivna delavna energija v W	1100 W AC-3 400 V IEC 60947-3 dodatek A 1100 W AC-4 400 V IEC 60947-3 dodatek A 3000 W AC-23B 400 V
Električna vzdržljivost	1000000 Ciklov AC-3, 1100 W 400 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 1000000 Ciklov AC-4, 1100 W 400 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A
Opis sponke ISO št. 1	(15-16)NO (1-2)P (13-14)NO (3-4)P (7-8)P (5-6)P
Opis sponke ISO št. 2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Oznaka sponke	(11-12)NC (13-14)NO
Teža izdelka	0,41 Kg

### Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	578 G
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	12,2 Cm
Dolžina embalaže 1	31,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	3
Teža embalaže 2	2,068 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

### Trajnost ponudbe

Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	 <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
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.

### Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------