

XACA08

Prazna viseča krmilna postaja XAC-A - 8
navpičnih odprtin



Glavno

Serijska 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	Prazna omara
Število izrezov	8 izrezov
Barva krmilne postaje	Rumena
Kabelska uvodnica	Gumen trak s stopničastim vhodom 8...26 mm
Zaščitna letev	Brez
Vertikalni operatorski izklopni center	30 Mm
Standardi	CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32
Certifikati izdelkov	GOST CCC
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
Teža izdelka	0,77 Kg

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	841 G
Višina embalaže 1	8,5 Cm
Širina embalaže 1	9 Cm

Dolžina embalaže 1	56,7 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	40
Teža embalaže 2	46,64 Kg
Višina embalaže 2	73,5 Cm
Širina embalaže 2	60 Cm
Dolžina embalaže 2	80 Cm
Višina embalaže 3	80 Cm

Trajnost ponudbe

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

Pogodbena garancija

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