



Principale

Gama de produse	Harmony XAC
Tip produs sau componenta	Post de comanda suspendat
Nume scurt al dispozitivului	XACA

Suplimentare

Tip post de comanda	Dublu izolat
Material carcasa	Polipropilena
Tip circuit electric	Circuit de comanda
Tip carcasa	Complet pregatit pentru utilizare
Aplicatie post de comanda	Controlul motorului de ridicare cu o singura viteza
Compozitie post de comanda	8 butoane
Blocare mecanica	Cu blocare mecanicaintre perechi
Culoare post de comanda	Galben
Conexiuni - borne	Borne cu șurub, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² fara terminale de cablu Borne cu șurub, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² cu pini
Tratament protector	TH
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Rezistenta la vibratii	15 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistenta la socuri	100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
Categorie de supratensiune	Class II conformitate cu IEC 61140
Grad de protectie IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie IK	IK08 conformitate cu EN 50102
Durabilitate mecanică	1000000 cic
Intrare pentru cablu	Manșon de cauciuc, cu intrare în trepte 8...26 mm
Marcare cod contact	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A
[Ithe] curent termic conventional	10 A

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substitue și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
Operare contacte	Decuplare lenta
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Protectie la scurtcircuit	10 A protectie siguranta de cartuş fuzibil tip gG
Putere nominala de functionare in W	40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcţionare <60 cic/mn la 120 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 48 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcţionare <60 cic/mn la 48 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 65 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcţionare <60 cic/mn la 24 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------