



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 2 viteze
Compozitie post de comanda	2 butoane + 1 oprire de urgenta
Tip buton de comanda	Buton de oprire de urgență Ø 30 mm 1 NC acțiune declanșator Primul buton 1 NC + 2 NO creștere, încet-repede Al doilea buton 1 NC + 2 NO scădere, încet-repede
Compatibilitate produs	ZB2BE102 pentru oprirea de urgență XENG1191 pentru fiecare direcție
Blocare mecanica	Cu blocare mecanica
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
Standarde	EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60204-32 UL 508 CSA C22.2 No 15 SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5
Certificari produs	CCC GOST
Tratament protector	TH
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C

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

Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Rezistența la vibrații	15 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
Categorie de supratensiune	Class II conformitate cu IEC 61140
Grad de protecție IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protecție 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
[Ui] tensiune nominală de izolație	600 V (grad de poluare 3)
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
Operare contacte	Decuplare lentă Decalat
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Forța de acționare	18 N buton 8 N oprire de urgență
Protecție la scurtcircuit	10 A protecție siguranță de cartuș fuzibil tip gG
Putere nominală de funcționare în W	40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 120 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcină) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 48 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 48 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcină) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 65 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 24 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcină) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C
Descriere borne ISO nr. 1	(33-34)NO_CL (21-22)NC (13-14)NO
Descriere borne ISO nr. 2	(11-12)NC
Identificator borna	(11-12)NC (13-14)NO
Greutate produs	0,57 kg

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 operații de reciclare speciale
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------