



Principale

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

Suplimentare

Tip post de comanda	Dublu izolat
Material carcasa	Poliester ranforsat cu fibra de sticla
Tip circuit electric	Circuit electric
Tip carcasa	Complet pregatit pentru utilizare
Aplicatie post de comanda	Controlul motorului de ridicare cu o singura viteza
Compozitie post de comanda	6 butoane + 1 oprire de urgenta
Tip buton de comanda	Buton stop Ø 40 mm 3 NC zăvorâre Primul buton 3-coloane crește, încet slow Al doilea buton 3-coloane scădere, încet Al patrulea buton 3-coloane stânga, încet Al treilea buton 3-coloane dreapta, încet Al cincilea buton 3-coloane încet înainte Al șaselea buton 3-coloane înapoi, încet
Compatibilitate produs	XESD2201 pentru funcționare inversă XACS499 pentru oprirea de urgență
Blocare mecanica	Cu blocare mecanicaintre perechi
Culoare post de comanda	Galben
Conexiuni - borne	Borne cu șurub, 1 x 2,5 mm ² cu sau fără pini terminali Borne cu șurub, 2 x 1,5 mm ² cu sau fără pini terminali
Standarde	SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 15
Certificari produs	CSA tip 4
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

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

Grad de protectie IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
Durabilitate mecanică	1000000 cic
Intrare pentru cablu	Manșon de cauciuc, cu intrare în trepte 10...22 mm
[Ithe] curent termic conventional	20 A
[Ui] tensiune nominala de izolatie	Contact de oprire de urgență 400 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1 300 V conformitate cu CSA
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
Operare contacte	Salt al curentului de iesire
Forța de actionare	32 N buton 40 N oprire de urgenta
Protectie la scurtcircuit	12 A protectie siguranta de cartuș fuzibil tip aM
Putere nominală în hp	3 CP la 240 V
Putere nominala de functionare in W	3000 W la 240 V 3000 W la 400 V
Durabilitate electrică	1000000 cic AC-3, 3000 W la 400 V, rata de funcționare <10 cic/mn, factor de sarcină = 0,4 conformitate cu IEC 60947-3 anexa A 1000000 cic AC-4, 3000 W la 400 V, rata de funcționare <10 cic/mn, factor de sarcină = 0,4 conformitate cu IEC 60947-3 anexa A 700000 cic AC-3, 3000 W la 240 V, rata de funcționare <10 cic/mn, factor de sarcină = 0,4 conformitate cu IEC 60947-3 anexa A 700000 cic AC-4, 3000 W la 240 V, rata de funcționare <10 cic/mn, factor de sarcină = 0,4 conformitate cu IEC 60947-3 anexa A
Descriere borne ISO nr. 1	(23-24)NO (53-54)NO (13-14)NO (63-64)NO (73-74)NO (33-34)NO
Descriere borne ISO nr. 2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Identificator borna	(13-14)NO (11-12)NC
Greutate produs	1,61 kg

Durabilitatea ofertei

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
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 months
----------	-----------