



### 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 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
Tip buton de comanda	Primul buton crește, încet slow Al doilea buton scădere, încet Al patrulea buton stânga, încet Al treilea buton dreapta, încet Al cincilea buton încet înainte Al șaselea buton înapoi, încet Eighth push-button O Al șaptelea buton I
Compatibilitate produs	XESB2011 pentru funcționare inversă
Blocare mecanica	Fara blocare mecanica
Culoare post de comanda	Galben
Conexiuni - borne	Borne cu șurub, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> cu sau fără pini terminali Borne cu șurub, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> cu sau fără pini terminali
Standarde	CSA C22.2 No 15 EN/IEC 60204-32 SR EN 60947-5-1
Certificari produs	CSA 300 V, tip 4
Tratament protector	TH
Temperatura ambiantă 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

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
Grad de protectie IK	IK08 conformitate cu EN 50102
Durabilitate mecanică	1000000 cic
Intrare pentru cablu	Manșon de cauciuc, cu intrare în trepte 10...22 mm
Marcare cod contact	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 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
[Ithe] curent termic conventional	10 A
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
Operare contacte	Salt al curentului de iesire
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Forța de actionare	7 N buton
Protectie la scurtcircuit	10 A protectie siguranta de cartuș fuzibil tip gG
Putere nominala de functionare in VA	100 VA AC-15 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 48 V 50/60 Hz, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) 450 VA AC-15 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 127 V 50/60 Hz, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) 50 VA AC-15 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 24 V 50/60 Hz, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) 750 VA AC-15 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 230 V 50/60 Hz, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina)
Putere nominala de functionare in W	140 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 24 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 140 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 48 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 95 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 120 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C
Descriere borne ISO nr. 1	(1-2-3-4)OC
Identificator borna	(11-12)NC (13-14)NO
Greutate produs	1,55 kg

## Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
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
----------	-----------