



### Principale

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

### Suplimentare

Tip post de comanda	Dublu izolat
Material carcasa	Polipropilena
Tip de control	Intuitiv
Tip circuit electric	Circuit de comanda
Tip carcasa	Complet pregatit pentru utilizare
Aplicatie post de comanda	Controlul motorului de ridicare cu 2 viteze
Tip demaror	Inversare
Compozitie post de comanda	Buton direcțional-1 2 + oprire de urgență 1
Tip buton de comanda	Buton stop Ø 30 mm 1 NC zăvorâre Buton pentru prima direcție 2 NO creștere, încet-repede Buton pentru a doua direcție 2 NO scădere, încet-repede
Compatibilitate produs	ZB2BE102 pentru oprirea de urgență XEDS1231 pentru funcționare inversă
Blocare mecanica	Cu 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 SR EN 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32
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	70 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
Categorii de supratensiune	Class II conformitate cu IEC 61140
Grad de protectie IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529

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 IK	IK08 conformitate cu EN 50102
Durabilitate mecanică	3000000 cic
Intrare pentru cablu	Manșon de cauciuc, cu intrare în trepte 7...18 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	16 A
[Ui] tensiune nominala de izolare	600 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	Decalat Salt al curentului de iesire
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Forța de acționare	16 N
Protectie la scurtcircuit	10 A protectie siguranta de cartuș fuzibil tip gG
Putere nominala de functionare in W	40 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 48 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 65 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
Descriere borne ISO nr. 1	(33-34)NO (43-44)NO_CL (13-14)NO (23-24)NO_CL
Descriere borne ISO nr. 2	(11-12)NC
Identificator borna	(13-14)NO (11-12)NC
Greutate produs	0,42 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 Europeană, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

### Garan#ie contractuală

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