



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 o singura viteza
Tip demaror	Inversare
Compozitie post de comanda	Buton direțional-1 2 + oprire de urgență 1
Tip buton de comanda	Buton de oprire de urgență Ø 30 mm 1 NC acțiune declanșator Buton pentru prima direcție 1 NO crește, încet slow Buton pentru a doua direcție 1 NO scădere, încet
Compatibilitate produs	ZB2BE101 pentru fiecare direcție ZB2BE102 pentru oprirea de urgență
Blocare mecanica	Cu blocare mecanica
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	EN/ISO 13850: 2006 UL 508 SR EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 15 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-5
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
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	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	10 A
[Ui] tensiune nominala de izolatie	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	Decuplare lenta
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Fora de actionare	16 N
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 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	(13-14)NO
Descriere borne ISO nr. 2	(11-12)NC
Identificator borna	(13-14)NO (11-12)NC
Greutate produs	0,395 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
----------	-----------