



### 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 electric
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 direțional-1 2 + oprire de urgență 1
Tip buton de comanda	Buton de oprire de urgență Ø 30 mm 3 NC acțiune declanșator Buton pentru prima direcție bipolar creștere, încet-repede Buton pentru a doua direcție bipolar scădere, încet-repede
Compatibilitate produs	XEDS3231 pentru funcționare inversă XENT1991 pentru oprirea de urgență
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 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508
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
[Ithe] curent termic conventional	10 A XENT.... 16 A XEDS....
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1 Contact de oprire de urgență 400 V (grad de poluare 3)
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1 4 kV contact de oprire de urgență
Operare contacte	Salt al curentului de iesire
Forța de actionare	31 N
Protectie la scurtcircuit	6 A protectie siguranta de cartuş fuzibil tip aM
Putere nominala de functionare in W	2200 W AC-3 la 400 V conformitate cu IEC 60947-3 anexa A 2200 W AC-4 la 400 V conformitate cu IEC 60947-3 anexa A 3000 W AC-23B la 400 V
Durabilitate electrică	1000000 cic AC-3, 2200 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, 2200 W la 400 V, rata de funcționare <10 cic/mn, factor de sarcină = 0,4 conformitate cu IEC 60947-3 anexa A
Descriere borne ISO nr. 1	(3-4)P (5-6)P (R1-R2)RP (9-10)P (1-2)P (7-8)P (11-12)P (R3-R4)RP
Descriere borne ISO nr. 2	(11-12)NC (31-32)NC (21-22)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 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
----------	-----------