



### 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 o singura viteza
Tip demaror	Inversare
Compozitie post de comanda	1 buton bidirectional
Tip buton de comanda	Buton pentru prima directie 1 ND (frana) bipolar creste, incet slow Buton pentru a doua directie 1 ND (frana) bipolar scade, incet
Compatibilitate produs	XEDS2121 pentru functionare inversa
Blocare mecanica	Cu blocare mecanica
Culoare post de comanda	Galben
Conexiuni - borne	Borne cu surub, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> cu sau fara pini terminali Borne cu surub, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> cu sau fara pini terminali
Standarde	EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 15 SR EN 60947-5-1 UL 508
Tratament protector	TH
Temperatura ambienta 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
Categorii 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 mecanica	3000000 cic

Intrare pentru cablu	Mașon de cauciuc, cu intrare în trepte 7...18 mm
[Ithe] curent termic conventional	16 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
Forța de actionare	28 N
Protectie la scurtcircuit	6 A protectie siguranta de cartuș fuzibil tip aM
Putere nominala de functionare in W	1100 W AC-3 la 400 V conformitate cu IEC 60947-3 anexa A 1100 W AC-4 la 400 V conformitate cu IEC 60947-3 anexa A
Durabilitate electrică	1000000 cic AC-3, 1100 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, 1100 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	(13-14)NO (1-2)P (7-8)P (15-16)NO (5-6)P (3-4)P
Identificator borna	(13-14)NO (11-12)NC
Greutate produs	0,355 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
----------	-----------