



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	1 buton bidirectional
Tip buton de comanda	Buton pentru prima directie 1 ND (frana) bipolar crestere, incet-repede Buton pentru a doua directie 1 ND (frana) bipolar scadere, incet-repede
Compatibilitate produs	XEDS3241 pentru functionare inversa
Blocare mecanica	Cu blocare mecanica
Culoare post de comanda	Galben
Conexiuni - borne	Borne cu surub, 1 x 2,5 mm ² cu sau fara pini terminali Borne cu surub, 2 x 1,5 mm ² cu sau fara pini terminali
Standarde	UL 508 CSA C22.2 No 15 EN/IEC 60204-32 SR EN 60947-5-1
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	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
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 acționare	31 N
Protecție la scurtcircuit	6 A protecție siguranță de cartuș fuzibil tip aM
Putere nominala de funcționare 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
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	(15-16)NO (R1-R2)RP (1-2)P (11-12)P (7-8)P (5-6)P (13-14)NO (R3-R4)RP (3-4)P (9-10)P
Identificator borna	(13-14)NO (11-12)NC
Greutate produs	0,355 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
----------	-----------