



Principale

Gama de produse	Harmony XD2
Tip produs sau componenta	Controler cu maneta de comanda complet
Nume scurt al dispozitivului	XD2
Diametrul de montaj	22 mm
Material rama	Black plastic

Suplimentare

[Ie] curent nominal de utilizare	0,27 A la 250 V, DC-13, Q300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 3 A la 240 V, AC-15, A300
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu UL 508 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu CSA C22.2 No 15
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1
Informatii de pozitie operator	All positions
Crestătură pe sens	1
Informatii directie operator	4 directii
Tip si compozitie contacte	1 NO pentru time delayed
Protectie la scurtcircuit	10 A gG (gl) Neozed cartuş fuzibil conformitate cu SR EN 60947-5-1
Conexiuni - borne	Terminale captive cu şurub, 2 x 1,5 mm ² cu sau fără pini terminali Terminale captive cu şurub, 1 x 0,5 mm ² cu sau fără pini terminali Terminale captive cu şurub, 1 x 2,5 mm ² cu sau fără pini terminali
Durabilitate electrică	1000000 cic, AC-15 la 230 V, rata de funcţionare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, AC-15 la 127 V, rata de funcţionare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, DC-13 la 24 V, rata de funcţionare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, DC-13 la 48 V, rata de funcţionare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, DC-13 la 120 V, rata de funcţionare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, AC-15 la 48 V, rata de funcţionare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C
Înscripţionare cod contact	A600-Q600
Categorie de supratensiune	Class I conformitate cu IEC 61140
Durabilitate mecanică	1000000 cic

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituește și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Centru de fixare	85 x 85 mm
Revenire	fara
Înălțime	146 mm
Adâncime	40 mm
Greutate produs	0,145 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-5-1
Certificari produs	CSA LROS (Lloyds register of shipping) UL
Tratament protector	TC
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...70 °C
Rezistenta la vibratii	5 gn (f= 40...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistenta la socuri	20 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
Grad de protectie IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529

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
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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 luni
----------	---------