



### 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	Metal cromat

### 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 <sup>2</sup> cu sau fără pini terminali Terminale captive cu şurub, 1 x 0,5 mm <sup>2</sup> cu sau fără pini terminali Terminale captive cu şurub, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> 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
Înscriþionare 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	în poziția 0
Înălțime	146 mm
Adâncime	40 mm
Greutate produs	0,145 kg

## Mediu

Standarde	SR EN 60947-5-1
Certificari produs	UL CSA LROS (Lloyds register of shipping)
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	<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>
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
----------	---------