



⚠ Producție întreruptă

XD2CC3010 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

### Principale

Gama de produse	Harmony XD2
Tip produs sau componenta	Controler cu maneta de comanda complet
Nume scurt al dispozitivului	XD2
Diametrul de montaj	30 mm
Material rama	Metal cromat

### Suplimentare

Informații de poziție operator	All positions
Crestătură pe sens	1
Informații direcție operator	2 direcții
Tip și compoziție contacte	1 C/O pentru salt al curentului de ieșire
Protecție la scurtcircuit	10 A gG (gl) Neozed cartuș fuzibil conformitate cu SR EN 60947-5-1
Conexiuni - borne	Terminale captive cu șurub, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> cu sau fără pini terminali Terminale captive cu șurub, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> cu sau fără pini terminali
Durabilitate electrică	1000000 cic, AC-15 la 230 V, rata de funcționare <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 funcționare <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 funcționare <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 funcționare <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 funcționare <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 funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C
Categorie de supratensiune	Class I conformitate cu IEC 61140
Durabilitate mecanică	1000000 cic
Centru de fixare	100 x 60 mm
Revenire	cu arc
Înălțime	127 mm
Lățime	91 mm
Adâncime	91 mm
Greutate produs	0,32 kg

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

## Mediu

Standarde	SR EN 60947-5-1
Certificari produs	GL DEMKO CSA
Tratament protector	TC
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Rezistența la vibrații	25 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	50 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
Grad de protecție IP	IP65 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
----------	---------