



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

| | |
|--------------------------------|---|
| Informatii de pozitie operator | All positions |
| Crestătura pe sens | 1 |
| Informatii directie operator | 2 directii |
| Tip si compozitie contacte | 1 C/O pentru salt al curentului de iesire |
| 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 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 |
| Înscricţiune cod contact | A600-Q600 |
| Categorie de supratensiune | Class I conformitate cu IEC 61140 |
| Durabilitate mecanică | 1000000 cic |
| Centru de fixare | 60 x 100 mm |
| Revenire | în poziţia 0 |
| Înălţime | 161 mm |
| Adâncime | 68 mm |
| Greutate produs | 0,23 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 | CSA |
| Tratament protector | TC |
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |
| Temperatura ambientă pentru utilizare | -25...70 °C |
| Rezistenta la vibratii | 25 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 |
| Rezistenta la socuri | 50 gn conformitate cu IEC 60068-2-27 |
| Grad de protectie IP | IP40 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 |
|----------|---------|