



Principale

| | |
|------------------------------|--|
| Gama de produse | Harmony XB5 |
| 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 | 2 |
| Informatii directie operator | 4 directii |
| Tip si compozitie contacte | 2 NO pentru decuplare lenta |
| Protectie la scurtcircuit | 10 A gG (gl) Neozed cartuş fuzibil conformitate cu SR EN 60947-5-1 |
| Conexiuni - borne | Terminale captive cu şurub, 1 x 0.5 mm ² Terminale captive cu şurub, 2 x 1,5 mm ² cu sau fără pini terminali Conectori Faston 6.3 mm |
| 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, AC-15 la 24...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 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 |
| Securitatea electrica IEC 60947-5-4 | $\Lambda < 10\exp(-6)$ |
| Înscricţiune cod contact | A600-Q600 |
| Categorie de supratensiune | Class I conformitate cu IEC 61140 |

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

| | |
|-----------------------|-------------|
| Durabilitate mecanică | 1000000 cic |
| Centru de fixare | 90 x 90 mm |
| Revenire | fara |
| Înălțime | 145 mm |
| Adâncime | 90 mm |
| Greutate produs | 0,55 kg |

Mediu

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