



### Principale

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Gama de produse              | Harmony XAC               |
| Tip produs sau componenta    | Post de comanda suspendat |
| Nume scurt al dispozitivului | XACB                      |

### Suplimentare

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tip post de comanda                   | Dublu izolat   |
| Material carcasa                      | Poliester ranforsat cu fibra de sticla   |
| Tip circuit electric                  | Circuit electric   |
| Tip carcasa                           | Complet pregatit pentru utilizare  |
| Aplicatie post de comanda             | Controlul motorului de ridicare cu o singura viteza  |
| Compozitie post de comanda            | 6 butoane + 1 oprire de urgenta  |
| Tip buton de comanda                  | Buton stop Ø 40 mm 3 NC zăvorâre<br>Primul buton 3-coloane crește, încet slow<br>Al doilea buton 3-coloane scădere, încet<br>Al patrulea buton 3-coloane stânga, încet<br>Al treilea buton 3-coloane dreapta, încet<br>Al cincilea buton 3-coloane încet înainte<br>Al șaselea buton 3-coloane înapoi, încet |
| Compatibilitate produs                | XESD2201 pentru funcționare inversă<br>XACS3991 pentru oprirea de urgență  |
| Blocare mecanica                      | Cu blocare mecanicaintre perechi   |
| Culoare post de comanda               | Galben   |
| Conexiuni - borne                     | Borne cu șurub, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> cu sau fără pini terminali<br>Borne cu șurub, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> cu sau fără pini terminali   |
| Standarde                             | CSA C22.2 No 15<br>SR EN 60947-5-1<br>EN/IEC 60204-32  |
| Certificari produs                    | CSA tip 4  |
| Tratament protector                   | TH   |
| Temperatura ambientă pentru utilizare | -25...70 °C  |
| Temperatura de depozitare             | -40...70 °C  |
| Rezistenta la vibratii                | 15 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6   |
| Rezistenta la socuri                  | 100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27  |
| Categorie de supratensiune            | Class II 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

|  |  |
|--|--|
| Grad de protecție IP                             | IP65 conformitate cu SR EN 60529   |
| Durabilitate mecanică                            | 1000000 cic  |
| Intrare pentru cablu                             | Manșon de cauciuc, cu intrare în trepte 10...22 mm   |
| [I <sub>th</sub> ] curent termic conventional    | 20 A   |
| [U <sub>i</sub> ] tensiune nominală de izolație  | Contact de oprire de urgență 400 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1<br>300 V conformitate cu CSA  |
| [U <sub>imp</sub> ] tensiune de tinere la impuls | 6 kV conformitate cu IEC 60947-1   |
| Operare contacte                                 | Salt al curentului de ieșire   |
| Forța de acționare                               | 32 N buton<br>40 N oprire de urgență   |
| Protecție la scurtcircuit                        | 12 A protecție siguranță de cartuș fuzibil tip aM  |
| Putere nominală în hp                            | 3 CP la 240 V  |
| Putere nominală de funcționare în W              | 3000 W la 240 V<br>3000 W la 400 V   |
| Durabilitate electrică                           | 1000000 cic AC-3, 3000 W la 400 V, rata de funcționare <10 cic/mn, factor de sarcină = 0,4 conformitate cu IEC 60947-3 anexa A<br>1000000 cic AC-4, 3000 W la 400 V, rata de funcționare <10 cic/mn, factor de sarcină = 0,4 conformitate cu IEC 60947-3 anexa A<br>700000 cic AC-3, 3000 W la 240 V, rata de funcționare <10 cic/mn, factor de sarcină = 0,4 conformitate cu IEC 60947-3 anexa A<br>700000 cic AC-4, 3000 W la 240 V, rata de funcționare <10 cic/mn, factor de sarcină = 0,4 conformitate cu IEC 60947-3 anexa A |
| Descriere borne ISO nr. 1                        | (23-24)NO<br>(73-74)NO<br>(53-54)NO<br>(63-64)NO<br>(33-34)NO<br>(13-14)NO   |
| Descriere borne ISO nr. 2                        | (21-22)NC<br>(11-12)NC<br>(31-32)NC  |
| Identificator borna                              | (11-12)NC<br>(13-14)NO   |
| Greutate produs                                  | 1,7 kg   |

### Garan#ie contractuală

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|