



### Principale

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Gama de produse              | Harmony XPE                 |
| Tip produs sau componenta    | Comutator de picior         |
| Material                     | Plastic                     |
| Tip comutator de picior      | Comutator de picior simplu  |
| Nume scurt al dispozitivului | XPEB                        |
| Echipament furnizat          | Cover                       |
| Mecanism de declansare       | Fara mecanism de declansare |
| Operare contacte             | 1 treapta                   |
| Tip si compozitie contacte   | 2 NC + NO                   |
| Culoare                      | Albastru                    |

### Suplimentare

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Deschidere pozitiva                 | Cu conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix K                                                                                                                                                                                                                    |
| Conexiuni - borne                   | Borna cu clema cu surub, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ cu sau fără pini terminali<br>Borna cu clema cu surub, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu sau fără pini terminali                                                                                     |
| Durabilitate mecanică               | 10000000 cic                                                                                                                                                                                                                                                     |
| [Ie] curent nominal de utilizare    | 3 A, 240 V, AC-15, A300<br>0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix A                                                                                                                                                                 |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie  | 500 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1<br>500 V (grad de poluare 3) conformitate cu NF C 20-040 group C<br>500 V (grad de poluare 3) conformitate cu VDE 0110 grupa C<br>300 V conformitate cu UL 508<br>300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15 |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1                                                                                                                                                                                                                              |
| Maximum resistance across terminals | 25 M $\Omega$ conformitate cu IEC 60255-7 categoria 3<br>25 M $\Omega$ conformitate cu NF C 93-050 metoda A                                                                                                                                                      |
| Protectie la scurtcircuit           | 10 A cartuş fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1<br>10 A cartuş fuzibil tip gG conformitate cu VDE 0660-200                                                                                                                                            |
| Putere nominala de functionare in W | 10 W DC-13, rata de funcţionare <60 cic/mn, 5000000 cic, 24 V, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix C                                                                                                                                 |

4 W DC-13, rata de funcționare <60 cic/mn, 5000000 cic, 120 V, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix C  
7 W DC-13, rata de funcționare <60 cic/mn, 5000000 cic, 48 V, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix C

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Greutate produs | 0,69 kg |
|-----------------|---------|

## Mediu

|                                       |                                                                               |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Standarde                             | NF E 09-031                                                                   |
| Certificari produs                    | UL<br>CSA                                                                     |
| Tratament protector                   | TH                                                                            |
| Temperatura ambientă pentru utilizare | -25...70 °C                                                                   |
| Temperatura de depozitare             | -40...70 °C                                                                   |
| Rezistenta la vibratii                | 5 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6                           |
| Rezistenta la socuri                  | 30 gn conformitate cu IEC 60068-2-27                                          |
| Categorie de supratensiune            | Class II conformitate cu EN/IEC 61140<br>Class II conformitate cu NF C 20-030 |
| Grad de protectie IP                  | IP66 conformitate cu SR EN 60529                                              |

## Durabilitatea ofertei

|                                        |                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stare ofertă sustenabilă               | Produs Green Premium                                                                                                                                                             |
| Regulamentul REACH                     | <a href="#">Declaratia REACH</a>                                                                                                                                                 |
| Directiva RoHS UE                      | Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)<br><a href="#">Declaratia RoHS UE</a>                                                                  |
| Fara mercur                            | Da                                                                                                                                                                               |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | <a href="#">Da</a>                                                                                                                                                               |
| Regulamentul RoHS China                | <a href="#">Declaratia RoHS China</a>                                                                                                                                            |
| Raport de mediu                        | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>                                                                                                                                 |
| Profil circularitate                   | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale<br><a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>                                                                 |
| 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 months |
|----------|-----------|