



## 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	XPEG
Mecanism de declansare	Fara mecanism de declansare
Operare contacte	1 treapta
Tip si compozitie contacte	1 NC + 1 NO
Culoare	Gri

## 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 Borna cu clema cu surub, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu sau fără pini terminali
Intrare pentru cablu	2 orificii plane pentru presetupe de cabluri M20
Durabilitate mecanică	10000000 cic
[Ie] curent nominal de utilizare	3 A, 240 V, AC-15, A300 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 60947-1 500 V (grad de poluare 3) conformitate cu NF C 20-040 group C 500 V (grad de poluare 3) conformitate cu VDE 0110 grupa C 300 V conformitate cu UL 508 300 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 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 10 A cartuş fuzibil tip gG conformitate cu VDE 0660-200
Putere nominala de functionare in W	10 W DC-13, rata de funcționare <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	0,57 kg
-----------------	---------

## Mediu

Standarde	UL 508 CSA C22.2 No 15 SR EN 60947-5-1
Certificari produs	UL CSA
Tratament protector	TH
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Rezistența la vibrații	5 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	30 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
Categorie de supratensiune	Class II conformitate cu EN/IEC 61140 Class II conformitate cu NF C 20-030
Grad de protecție 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) <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 <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

## Garan#ie contractuală

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