



### Principal

Gamme de produits	Harmony XPE
Fonction produit	Interrupteur à pédale
Matière	Plastique
Type d'interrupteur à pied	Interrupteur à pédale unique
Nom abrégé de l'appareil	XPEB
Équipement fournis	Capot
Mécanisme déclencheur	Sans mécanisme de déclenchement
Fonctionnement des contacts	1 étage
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Couleur	Bleu

### Complémentaire

Ouverture positive	Avec conformément à EN/IEC 60947-5-1 annexe K
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ avec ou sans embout
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) conformément à EN/IEC 60947-1 500 V (degré de pollution 3) conformément à NF C 20-040 groupe C 500 V (degré de pollution 3) conformément à VDE 0110 gr C 300 V conformément à UL 508 300 V conformément à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV EN/IEC 60947-1
Résistance maximale entre bornes	25 M $\Omega$ conformément à IEC 60255-7 catégorie 3 25 M $\Omega$ conformément à NF C 93-050 methode A
Protection contre les courts-circuits	10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1 10 A cartouche fusible type gG conformément à VDE 0660-200

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Puissance assignée d'emploi en W	10 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 24 V, facteur de charge: 0,5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 annexe C 4 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 120 V, facteur de charge: 0,5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 annexe C 7 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 48 V, facteur de charge: 0,5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 annexe C
Poids	0,69 kg

## Environnement

Normes	NF E 09-031
Certifications du produit	UL CSA
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn conformément à CEI 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II conformément à EN/IEC 61140 Classe II conformément à NF C 20-030
Degré de protection IP	IP66 conformément à CEI 60529

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	987 g
Hauteur de l'emballage 1	18,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm
Longueur de l'emballage 1	29 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	6,572 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	24
Poids de l'emballage 3	37,196 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

---

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

---