# XPEY110

Preventa XPEY - inter. à pied - simple - sans capot - plast.- jaune - 10+1F





### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XPE
Type de produit ou équipement	Interrupteur à pédale
Matière	Plastique
Type d'interrupteur à pied	Interrupteur à pédale unique
Nom de l'appareil	XPEY
Mécanisme déclencheur	Sans mécanisme de déclenchement
Fonctionnement des contacts	1 étage
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Couleur	Jaune

### Complémentaires

Ouverture positive	Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 annexe K
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 1 x 2,5 mm² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec ou sans embout
Entrée de câble	2 trous simples pour presse-étoupe de câble M20
Endurance mécanique	5000000 cycle
[le] courant assigné d'emploi	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1 500 V (degré de pollution 3) se conformer à NF C 20-040 groupe C 500 V (degré de pollution 3) se conformer à VDE 0110 gr C 300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-1
Résistance maximale entre bornes	25 M $\Omega$ se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3 25 M $\Omega$ se conformer à NF C 93-050 méthode A
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/CEI 60947-5-1 10 A cartouche fusible type gG se conformer à VDE 0660-200
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 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 annexe C 4 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 120 V, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 annexe C 7 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 48 V, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 annexe C
Poids du produit	0,57 kg

### Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1	
Traitement de protection	TH	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2555 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn se conformer à CEI 60068-2-27	
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à EN/CEI 61140 Classe II se conformer à NF C 20-030	
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529	

# Emballage

0	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	17,0 cm
Longueur de l'emballage 1	28,5 cm
Poids de l'emballage 1	700,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	9,652 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm

## Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Déclaration RoHS Pour La Chine
<b>₽</b> Oui
Profil Environnemental Du Produit
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 mois