# XPER229

Preventa XPER - inter. à pied - simple - sans capot - métal.- orange - 20+2F



## Principales

Gamme de produit	Harmony XPE
Type de produit ou équipement	Interrupteur à pédale
Matière	Métal
Type d'interrupteur à pied	Interrupteur à pédale unique
Nom de l'appareil	XPER
Mécanisme déclencheur	Sans mécanisme de déclenchement
Fonctionnement des contacts	Sortie analogique
Description des contacts	2 "O" + "F"
Couleur	Orange

#### Complémentaires

Complementaires	
Ouverture positive	Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 annexe K
[Us] tension d'alimentation	2448 V CC
Limites de la tension d'alimentation	1958 V
Consommation électrique	4 mA à vide
Dérive du courant de sortie	-122 % à -2570 °C -62 % à 050 °C
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 câble	2 entrées taraudées pour presse-étoupe de câble Pg 16
Endurance mécanique	15000000 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 assignée 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	1,2 kg

## Environnement

Limionnent		
Normes	VDE 0660-200 EN/CEI 60947-5-1	
Certifications du produit	FIMKO	
Traitement de protection	TC	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	

Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	150 gn se conformer à NF E 09-031 20 gn se conformer à CEI 60068-2-27	
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à EN/CEI 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030	
Degré de protection IP	IP66 conforming to CEI 60529	

# Emballage

00 cm
00 cm
0 cm
00 cm
4 kg
00 cm
00 cm
00 cm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)    Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫°Oui
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

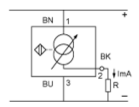
	Garantie	18 mois
--	----------	---------

# Fiche produit Schémas de raccordement

# XPER229

## Pédale avec sortie analogique

## Schéma de câblage



BN Marron BU Bleu

BK Noir

# Fiche produit Courbes de performance

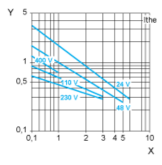
## XPER229

#### Durabilité électrique des contacts

#### Catégorie d'utilisation AC-15

Cadence de fonctionnement : 3600 cycles par heure. Facteur de charge : 0,5.

Circuit inductif:



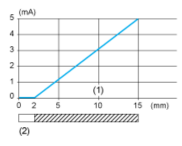
X Courant en AY Millions de cy

Y Millions de cycles de fonctionnement

#### Catégorie d'utilisation DC-13

Voir la caractéristique du produit "puissance opérationnelle en W".

#### Courbe de courant de la sortie analogique



(1) Course de la pédale

(2) Changement d'état de contact