



## Principal

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format spécial
Fonction produit	Microswitch
Nom abrégé de l'appareil	XEP3
Design du détecteur	Miniature, format DIN 41635 A
Type de tête	Tête de piston
Matière du levier	Acier inoxydable
Position de fixation du levier	B
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Levier plat
Mouvement d'attaque	Horizontale
Type d'approche	Approche latérale
Raccordement électrique	Identifications de clip de câble 6,35 mm
Description des contacts	1 F/O standard
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Matériau des contacts	AgNi

## Complémentaire

Matière du corps	Polyester
Effort maximal d'actionnement	0,2 N position de fixation du levier en A 0,4 N position de fixation du levier en B 0,53 N position de fixation du levier en C
Effort de relâchement minimum	0,05 N position de fixation du levier en A 0,1 N position de fixation du levier en B 0,13 N position de fixation du levier en C
Fin de permutation max de force de déplacement	10 N position de fixation du levier en B 13 N position de fixation du levier en C 5 N position de fixation du levier en A

Point d'actionnement	15,2 mm position de fixation du levier en A 15,2 mm position de fixation du levier en B 15,2 mm position de fixation du levier en C
Trajectoire différentielle maximale	0,53 mm position de fixation du levier en C 0,7 mm position de fixation du levier en B 1,4 mm position de fixation du levier en A
Course résiduelle aller minimum	1,8 mm position de fixation du levier en C 2,4 mm position de fixation du levier en B 4,8 mm position de fixation du levier en A
Distance inter contact	0,4 mm
Désignation code des contacts	B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A) conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ith] courant thermique conventionnel	15 A à 250 V 50/60 Hz
Durée de vie mécanique	20000000 cycle
Largeur	10 mm
Hauteur	16 mm
Profondeur	28 mm
Poids	6,3 g
Description des bornes ISO n°1	(1-2-4)OC

## Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP40
Température de fonctionnement	-25...125 °C
Marquage	CE
Normes	CURus IEC 60947-5-1 UL 1054 EN 61058 EN 60947-5-1

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	6 g
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	14 cm
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	68 g
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	2 cm
Longueur de l'emballage 2	14 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	200
Poids de l'emballage 3	1,57 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Garantie contractuelle

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