## XCKN2503P20

# interrupteur de position XCKN poussoir à galet à 90° 10 plus 1F



#### Principales

Gamme de produit	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou équipement	Commutateur de fin de course
Nom de l'appareil	XCKN
Forme du capteur	Compact
Type de carter	Fixe
Type de tête	Tête de piston
Matière	Plastique
Matière du corps	Plastique
Matière de la tête	Plastique
Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir avec galet à rappel plastique à 90 °
Type d'approche	Approche de traverse, 2 sens
Entrée de câble	1 entrée filetée pour presse-étoupe M20 x 1,5, diamètre extérieur du câble : 713 mm
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, sans contact à court-circuit

#### Complémentaires

Complementaires	
Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage : 1 x 0,52 x 2,5 mm²
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Ouverture positive	Avec
Force minimale pour ouverture positive	20 N
Effort minimal d'actionnement	12 N
Vitesse d'attaque maximale	0,3 m/s
Désignation code des contacts	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 500 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à CEI 60664 6 kV se conformer à CEI 60947-1
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 Cycle, DC-13, 120 V, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 Cycle, DC-13, 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 cycle, DC-13, 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
Endurance mécanique	10000000 cycle
Largeur	30 mm
Hauteur	85 mm

Profondeur	30 mm
Poids du produit	0,145 kg
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

#### Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	45 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27	
Tenue aux vibrations	25 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6	
Degré de protection IP	IP65 conforming to CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK04 conforming to EN 50102	
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 61140 Classe II se conformer à NF C 20-030	
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Traitement de protection	TC	
Certifications du produit	CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL	
Normes	CEI 60204-1 UL 508 EN 60204-1 CEI 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14	

### Emballage

ge	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	17 cm
Poids de l'emballage 1	67 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	11 cm
Largeur de l'emballage 2	13 cm
Longueur de l'emballage 2	17 cm
Poids de l'emballage 2	1,34 kg
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	5,815 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Pour toutes les demandes Reach Rohs, contacteznous à l'adresse	sustainability@tesensors.com

#### Garantie contractuelle

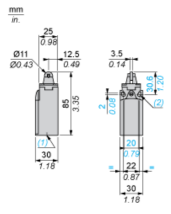
Garantie	18 months



# Fiche produit Encombrements

# XCKN2503P20

#### **Dimensions**



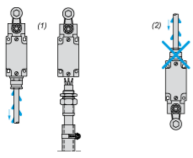
- (1) 1 entrée taraudée pour M20 x 1,5
  (2) Ø: 2 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 sur les centres 22 mm, 2 trous Ø 4,3 sur les centres 20 mm.

# Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

# XCKN2503P20

### Montage avec passage de câble

## Position du presse-étoupe



- (1) (2) Recommandé
- A éviter

## Fiche produit Schémas de raccordement

# XCKN2503P20

## Schéma de câblage

2 pôles NF + NO - Coupure avant établissement, coupure lente



# Fiche produit Description technique

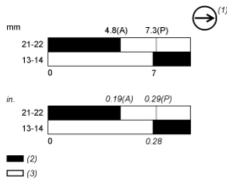
# XCKN2503P20

#### Caractéristiques de l'actionnement

#### Actionnement du commutateur par came 30°



#### Schéma fonctionnel



- (P) Point d'ouverture positive
- (1) Contact NF avec opération d'ouverture positive
- (2) Fermé
- (3) Ouvert