# Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

### Fiche technique du produit

Spécifications





# XCKM - ID Position - levier galet plast latéral - 1NC+1NO - brusque - M20

XCKM121H29

Statut commercial : Commercialisé

### **Principales**

Gamme de produits	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou équipement	Commutateur de fin de course
Nom de l'appareil	XCKM
Type de carter	Fixe
Type de tête	Tête de piston
Matière	Métal
Matière du corps	Zamak
Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir levier à galet à rappel thermoplastique
Type d'approche	Approche latérale, 1 direction
Entrée de câble	3 entrées taraudées 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	À action brusque

### Complémentaires

- Compromontant Co	
Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Type d'enclenchements	1
Ouverture positive	Avec
Force minimale pour ouverture positive	24 N
Effort minimal d'actionnement	8 N
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
Vitesse d'attaque maximale	1,5 m/s
Désignation code des contacts	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,27 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A

[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A CA	
[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	
Résistance maximale entre bornes	25 M $\Omega$ se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3	
[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, inductive type de charge, 120 V, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13, inductive type de charge, 24 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13, inductive type de charge, 48 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C	
Endurance mécanique	20000000 cycle	
Largeur	64 mm	
Hauteur	64 mm	
Profondeur	30 mm	
Poids	0,3 kg	
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC	

### **Environnement**

Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	25 gn (f= 10500 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Degré de protection IP	IP66 se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à EN 50102
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à IEC 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Traitement de protection	тс
Certifications du produit	CCC CSA UL
Normes	CEI 60947-5-1 EN 60204-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 UL 508 EN 60947-5-1

### Emballage

PCE
1
314 g
3,3 cm
6,5 cm
14,8 cm
S02

Nb produits dans l'emballage 2	27
Poids de l'emballage 2	9,023 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
argeur de l'emballage 2	30 cm
ongueur de l'emballage 2	40 cm
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de 'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
nformation sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

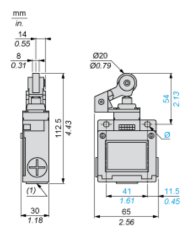
### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

### Fiche technique du XCKM121H29

**produit**Encombrements

### **Dimensions**



(1) 3 entrées taraudées M20 x 1,5 Ø: 2 trous oblongs Ø 5,2 x 6,2.

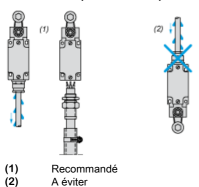
### Fiche technique du produit

### **XCKM121H29**

Montage et périmètre de sécurité

### Montage avec passage de câble

### Position du presse-étoupe



# Fiche technique du produit

### XCKM121H29

Schémas de raccordement

Schéma de câblage

2 pôles NF + NO - Action de pince

# Fiche technique du produit

XCKM121H29

Description technique

Caractéristiques de l'actionnement

Actionnement du commutateur par came 30°

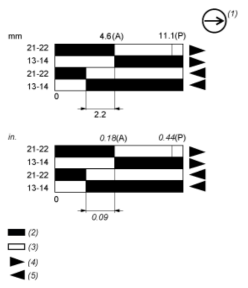


### **XCKM121H29**

### Fiche technique du produit

Description technique

### Schéma fonctionnel



- Point d'ouverture positive
- (P) (A) (1) (2) (3) (4) (5)
- Déplacement de came Contact NF avec opération d'ouverture positive
- Fermé
- Ouvert Déclenchement Réarmement