

Fiche produit Caractéristiques

XCKS159H29

XCKS - ID Position - levier tige ron Ø 6mm plast - 1NC+1NO - brusque - M20





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	XCKS
Forme du capteur	Form D se conformer à CENELEC EN 50041
Type de carter	Fixe
Type de tête	Tête rotative
Matière	Plastique
Matière du corps	Plastique
Matière de la tête	Plastique
Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier tige ronde à rappel thermoplastique tringle ronde 6 mm, L = 200 mm
Type d'approche	Approche latérale, 1 ou 2 sens programmables
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	À action brusque

Complémentaires

<u> </u>	
Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage : 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Nombre de positions	1
Ouverture positive	Sans
Couple minimal d'actionnement	0,1 N.m
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
Vitesse d'attaque maximale	1 m/s
Désignation code des contacts	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe 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 Ω 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 annexe C 5000000 Cycle, DC-13, inductive type de charge, 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, inductive type de charge, 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	20000000 cycle
Largeur	40 mm
Hauteur	98280 mm
Profondeur	55 mm
Poids du produit	0,17 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	40 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	IP67 se conformer à CEI 60529 IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05 conforming to CEI 62262
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140 Classe II se conformer à NF C 20-030
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 61140 Classe II 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	TC
Certifications du produit	UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA
Normes	CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-1 CEI 60204-1 CENELEC EN 50041 CSA C22.2 No 14 CEI 60204-1 UL 508

Emballage

Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,400 cm
Longueur de l'emballage 1	20,200 cm
Poids de l'emballage 1	184,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,837 kg

Durabilité de l'offre

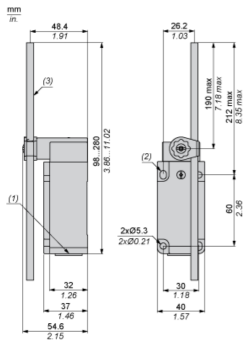
Produit Green Premium
☐ Déclaration REACh
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
ਔ Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

XCKS159H29

Dimensions



- 1 entrée taraudée pour M20 x 1,5 2 trous oblongs Ø 5,3 x 7,3. Tige Ø 6, longueur 200 mm.

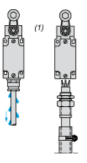
Fiche produit

XCKS159H29

Montage et périmètre de sécurité

Montage avec passage de câble

Position du presse-étoupe

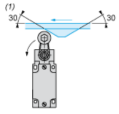


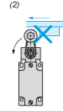


- (1) Recommandé
- (2) A éviter

Montage avec têtes rotatives et leviers

Type de came

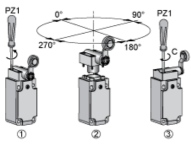




- (1) Recommandé
- (2) A éviter

Installation

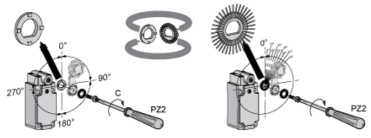
Réglage de rotation de tête



C: 1 Nm (8.85 lb-in) +/- 20 %)

Installation

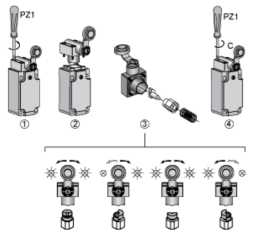
Réglage de l'angle de levier



C: 1 Nm (8.85 lb-in) +/- 20 %)

Configuration avec tête ZCKD05

Sens de programmation de l'actionnement



C: 1 Nm (8.85 lb-in) +/- 20 %)

Fiche produit Schémas de raccordement

XCKS159H29

Schéma de câblage

2 pôles NF + NO - Action de pince

Fiche produit Description technique

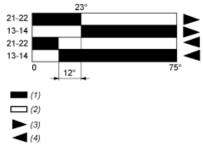
XCKS159H29

Caractéristiques de l'actionnement

Actionnement du commutateur par toute partie mobile



Schéma fonctionnel



- (1) Fermé
- (2) Ouvert
- (3) Déclenchement
- (4) Réarmement