



Interrupteur de position, Poussoir, Appareil de base, extensible, 2 F, Bornes à ressort, jaune, Matière isolante, -25 - +70 °C

Référence LS-20
N° de catalogue 266120
Alternate Catalog No. LS-20

Gamme de livraison

Fonction de base			Interrupteur de position
Identificateur de type			LS(M)-...
Gamme			Poussoir
Degré de protection			IP66, IP67
Equipement			Appareil de base, extensible
Température ambiante		°C	-25 - +70
Nombre de contacts			
F = contact à fermeture			2 F
Schéma			
Course d'actionnement ■ = Contact fermé □ = Contact ouvert			
Couleur			
Couvercles de coffrets			jaune
Couvercles de coffrets			
Boîtiers			Matière isolante
Mode de raccordement			Bornes à ressort
Remarques			Cage-Clamp est une marque déposées de la société Wago Kontakttechnik à D32432 Minden. Equipements complémentaires pour raccordements Cage Clamp de la société Wago : Peigne de pontage, gris, code Wago 264-402

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947
Résistance climatique			Chaleur humide, constante selon IEC 60068-2-78, chaleur humide, cyclique selon IEC 60068-2-30.
Température ambiante		°C	-25 - +70
Position de montage			Quelconque
Degré de protection			IP66, IP67
Sections raccordables		mm ²	
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x (0,5 - 2,5)
Conducteur souple avec embout		mm ²	1 x (0,5 - 1,5)
Fidélité du point de commutation		mm	0.15

Circuits électriques/Pouvoir de coupure

Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	4000
-------------------------------------	------------------	------	------

Tension assignée d'isolement	U_i	V	400
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Courant assigné d'emploi	I_e	A	
AC-15			
24 V	I_e	A	6
220 V 230 V 240 V	I_e	A	6
380 V 400 V 415 V	I_e	A	4
DC-13			
24 V	I_e	A	3
110 V	I_e	A	0.6
220 V	I_e	A	0.3
Fiabilité des contacts			
sous 24 V DC/5 mA	H_F	Taux d'erreurs	$< 10^{-7}$, < 1 défaillance sur 10^7 manœuvres
sous 5 V DC/1 mA	H_F	Taux d'erreurs	$< 5 \times 10^{-6}$, < 1 défaillance sur 5×10^6 manœuvres
Fréquence réseau		Hz	max. 400
Protection conditionnelle aux courts-circuits selon IEC/EN 60947-5-1			
par fusible calibre max.		A gG/gL	6
courant de court-circuit conditionnel		kA	1

Valeurs mécaniques

Longévité mécanique	manœuvres	$\times 10^6$	8
Température au contact du galet		°C	≤ 100
Tenue aux chocs (onde demi-sinusoïdale 20 ms)			
Contact à action lente		g	25
Fréquence de commande	man./h		≤ 6000

Dispositif de commande

mécanique			
Effort minimal début/fin de course		n E t	1,0/8,0
Couple minimal pour têtes de commande rotatives		Nm	0.2
Vitesse max. d'attaque par came pour angle d'attaque indiqué		m/s	1/0,5
Remarques			avec angle d'attaque $\alpha = 0^\circ/30^\circ$

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	6
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0.17
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.

10.6 Montage de matériel		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes		Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement		
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante		Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement		Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique		Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

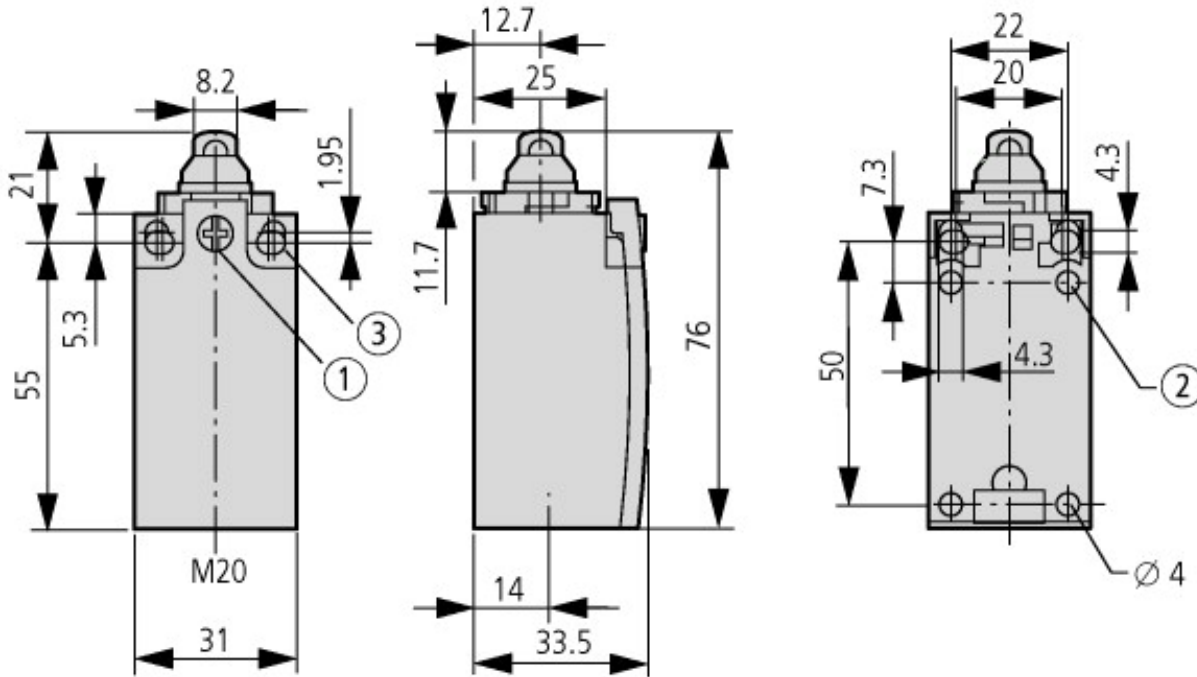
Détecteurs (EG000026) / Commutateur simple position (EC000030)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de sécurité / Interrupteur de position / Interrupteur de position à une position (ecl@ss10.0.1-27-27-06-01 [AGZ382015])			
largeur du capteur	mm		31
diamètre du capteur	mm		0
hauteur du capteur	mm		61
longueur du capteur	mm		33.5
courant de fonctionnement nominal CA-15, 24 V	A		6
courant de fonctionnement nominal CA-15, 125 V	A		6
courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V	A		6
courant de fonctionnement nominal le CC-13, 24 V	A		3
courant de fonctionnement nominal le CC-13, 125 V	A		0.8
courant de fonctionnement nominal le CC-13, 230 V	A		0.3
fonction de commutation			élément de commutation à action lente
fonction de commutation encliquetable			non
sortie électronique			non
manœuvre positive d'ouverture			non
nombre de contacts auxiliaires orientés sur la sécurité			0
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			2
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
finition de l'interface			sans
finition de l'interface pour communication orientée sur la sécurité			sans
type de construction du boîtier			Quader
matériau du boîtier/corps			autre
revêtement du boîtier			autre
finition de l'élément d'actionnement			poussoir
orientation de l'élément d'actionnement			autre
finition du raccordement électrique			autre
avec affichage du statut			non
adapté aux fonctions de sécurité			non
catégorie de protection contre les explosions pour le gaz			sans
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière			sans
température ambiante en fonctionnement	°C		25 - 70
indice de protection (IP)			IP67
Degré de protection (NEMA)			4X

Homologations

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14; CE marking
UL File No.		E29184

UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		IEC: IP66, 67, UL/CSA Type 3R, 4X (indoor use only), 12, 13

Encombrements



- ① Couple de serrage vis du couvercle: 0.8 Nm \pm 0.2 Nm
- ② Uniquement pour LS (version matière isolante)
- ③ Vis de fixation 2 x M4 \geq 30
M_A = 1.5 Nm

