



Interrupteur de position, Pousoir à galet, Appareil complet, 1 F, 1 O, Contact à action brusque - Oui, Bornes à ressort, jaune, Matière isolante, -25 - +70 °C, EN 50047 Forme C

Référence LS-11S/P
N° de catalogue 266118
Alternate Catalog No. LS-11S/P

Gamme de livraison

| | | |
|--|----|---|
| Fonction de base | | Interrupteur de position Interrupteurs de position de sécurité |
| Identificateur de type | | LS(M)-... |
| Gamme | | Pousoir à galet |
| Degré de protection | | IP66, IP67 |
| Equipement | | Appareil complet |
| Température ambiante | °C | -25 - +70 |
| Forme | | EN 50047 Forme C |
| Contact à action brusque | | Oui |
| Nombre de contacts | | |
| F = contact à fermeture | | 1 F |
| O = contact à ouverture | | 1 O |
| Remarque | | = fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1 |
| Schéma | | |
| Course d'actionnement ■ = Contact fermé □ = Contact ouvert | | |
| Manoeuvre possible d'ouverture (ZW) | | oui |
| 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 raccords Cage Clamp de la société Wago : Peigne de pontage, gris, code Wago 264-402 |
| Remarques | | La tête de commande est orientable de 90° en 90° pour permettre une adaptation aisée à tous les sens d'attaque. |

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 x 10 ⁻⁶ , < 1 défaillance sur 5 x 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 | x 10 ⁶ | 8 |
| 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 | 1/1 |
| Remarques | | | avec angle d'attaque α = 0°/30° |

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])

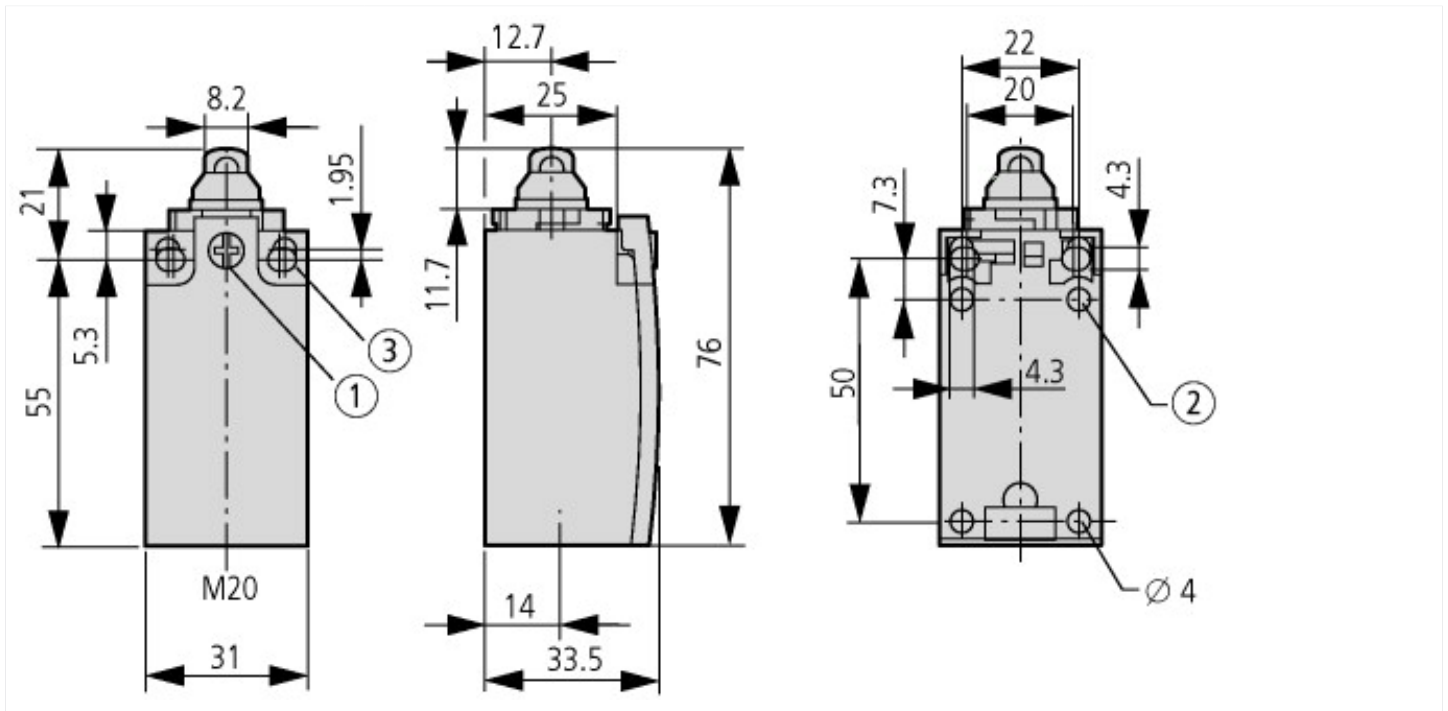
| | | |
|---|----|-------------------------------|
| largeur du capteur | mm | 31 |
| diamètre du capteur | mm | 0 |
| hauteur du capteur | mm | 61 |
| longueur du capteur | mm | 33.5 |
| courant de fonctionnement nominal CA-15, 24 V | A | 6 |
| courant de fonctionnement nominal CA-15, 125 V | A | 6 |
| 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 | | interrupteur à rupture rapide |
| fonction de commutation encliquetable | | non |
| sortie électronique | | non |
| manœuvre positive d'ouverture | | oui |
| nombre de contacts auxiliaires orientés sur la sécurité | | 1 |
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture | | 1 |
| nombre de contacts en tant que contacts à fermeture | | 1 |
| 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 | | plastique |
| revêtement du boîtier | | autre |
| finition de l'élément d'actionnement | | poussoir à galet |
| orientation de l'élément d'actionnement | | autre |
| finition du raccordement électrique | | autre |
| avec affichage du statut | | non |
| adapté aux fonctions de sécurité | | oui |
| 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 |

Encombres



- 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

