FESTO

Boîtier de fin de course SRBE-CA3-YR90-R-2A-1W-C2N12-C1

Code article: 3998923



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Modèle | carré |
| Selon la norme | EN 60947-5-2 ISO 5211 VDI/VDE 3845 |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon la directive européenne relative aux basses tensions Selon la directive européenne RoHS |
| Protection contre l'explosion | Class I, Div. 1 (CA) Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (CA) Class I, Div. 2 (US) Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US) Zone 1 (CA) Zone 1 (US) Zone 2 (CA) Zone 2 (US) Zone 21 (CA) Zone 21 (CA) Zone 21 (US) |
| Mode de protection contre l'inflammation gaz | AEx nA IIC T5 Gc Ex nA IIC T5 Gc |
| Mode de protection contre l'inflammation de poussière | AEx tb IIIC T108 °C Db Ex tb IIIC T108 °C Db |
| Homologation, protection antidéflagrante, hors UE | Class I, Div. 1 (CA) Class I, Div. 2 (CA) Class I, Div. 2 (CA) Class II, Div. 2 (US) Class II, Div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (US) Class III (CA) Class III (CA) Class III (US) Niveau de protection du matériel Db (CA) EPL Db (US) EPL Gb (CA) EPL Gc (CA) EPL Gc (CA) EPL Gc (US) |
| Température ambiante Ex | -20 °C <= Ta <= +60 °C |
| Certificat de l'organisme d'émission | CSA 263311 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) | SIL 2 |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Principe de mesure | Contact Reed |
| Température ambiante | -20 °C60 °C |
| Sortie de commutation | Avec contact |
| Fonction des éléments de commutation | Interrupteur va-et-vient, 1 pôle |
| Courant de sortie max. CA | 0.416 A |
| Courant de sortie CC max. | 3 A |
| Puissance de commutation max. CA | 100 W |
| Puissance de commutation CC max. | 100 W |
| Plage de tension de service CA | 0 V240 V |
| Plage de tension de service CC | 0 V30 V |
| Raccord électrique | 10 pôles Borne à vis |
| Section nominale du fil connectable | 0.25 mm ² 2.5 mm ² |
| Presse-étoupe | NPT 1/2 |
| Mode de fixation | Sur flasque selon ISO 5211 avec équerre de fixation |
| Le point de connexion pour le régulateur de position et le capteur de position est conforme à la norme | VDI/VDE 3845 taille AA 1 |
| Position de montage | Indifférente |
| Poids du produit | 1700 g |
| Couleur du boîtier | argent |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression, peint |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau d'arbre | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau de vis | acier inoxydable fortement allié |
| Matériau d'équerre de fixation | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du pointeur | PC |
| Matériau du circlip | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du disque | acier inoxydable fortement allié |
| Indicateur de position | jaune/rouge |
| Plage de réglage de détection de l'angle | 0 deg90 deg |
| Température de stockage | -20 °C60 °C |
| Degré de protection | IP67 NEMA 4/4X |
| Résistance aux chocs | Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27 |
| Résistance aux vibrations | Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Degré d'encrassement | 3 |