Boîtier de fin de course SRBC-CA5-YR90-MW-1-1WG-C2-EX6 N° de pièce: 8137104





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de
	certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et
	électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
	selon les prescriptions UK EX
	selon les prescriptions UK RoHS
ATEX catégorie Gaz	II 1G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ia IIC T6/T5 Ga
ATEX catégorie Poussière	II 1D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex ia IIIC Txx°C Da
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Da (CN)
	EPL Da (GB)
	EPL Da (IEC-EX)
	EPL Ga (CN)
	EPL Ga (GB)
	EPL Ga (IEC-EX)
Température ambiante antidéflagrante	Voir certificat ATEX
	Voir certificat IECEx
Tension d'entrée max.	30 V
Inductivité efficace	négligeable
Capacité efficace	négligeable
Paramètres d'entrée max. circuit de sécurité intrinsèque Certificat entité exposante	Voir certificat IECEx
	Voir certificat ATEX
	FTZU 17 ATEX 0105X
	GYJ20.1409X
	IECEx FTZU 17.0017X
Note sur la matière	Conforme RoHS
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	SIL 2
Principe de mesure	Mécanique/électrique
Température ambiante	-40 80 °C
Sortie TOR	avec contact (or)
Fonction d'élément de commutation	Interrupteur va-et-vient, 1 pôle
Courant de sortie max. CC	100 mA
Plage de tension de service CC	0 30 V
Connexion électrique	Borne à vis
Connexion électrique 1, type de connexion	Barrette de fixation
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	borne à ressort
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	10
Section nominale connectable du conducteur	0,25 2,5 mm2
Presse-étoupe	M20x1,5
Diamètre de câble admissible	6 12 mm
Dimensions (l x L x h)	114 mm x 98 mm x 122 mm
Mode de fixation	Sur flasque selon ISO 5211
Position de montage	indifférent



Caractéristique	Valeur
Poids du produit	800 g
Couleur boîtier	gris
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau joints	VMQ (silicone)
Matériau arbre	Acier fortement allié inoxydable
Matériau vis	Acier fortement allié inoxydable
Matériau équerre de fixation	Acier fortement allié inoxydable
Matériau anneau de retenue	Acier fortement allié inoxydable
Matériau disque	Acier fortement allié inoxydable
Matériau capuchon d'obturation	PC
Indicateur de position	Jaune/rouge
Réglage de la plage, enregistrement de l'angle	0 90 deg
Température de stockage	-20 50 °C
Degré de protection	IP66
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068- 2-27
Résistance aux vibrations	Test d'application de transport au niveau de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré d'encrassement	3