

Boîtier de fin de course SRAP-M-CA1-BB270-1-A-TP20

Code article: 568236

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Modèle	carré
Selon la norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Certification	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Valeur mesurée	Angle de rotation
Principe de mesure	contact Hall
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Sortie analogique	4 - 20 mA
Répétabilité sortie analogique en ± °	1 deg
Résistance aux courts-circuits	oui
Résistance aux surcharges	Disponible
Plage de tension de service CC	15 V...30 V
Intensité à vide	12 mA...20 mA
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Raccord électrique	9 pôles Borne à vis Enfichable
Section nominale du fil connectable	2.5 mm ²
Presse-étoupe	M20
Diamètre de câble autorisé	5 mm...13 mm
Longueur de câble max.	30 m
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	1000 g
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé
Indicateur de position	Bleu/noir
Possibilités de réglage	Apprentissage Apprentissage par connexion électrique
Plage de réglage de détection de l'angle	0 deg...270 deg

Caractéristiques	Valeur
Degré de protection	IP65
Tension d'isolement	50 V
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Classe de protection	III
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré d'encrassement	3