

# Régulateur de fin de course SPC11-INC

Code article: 537321

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Sauvegarde des données	Mémoire flash
Signaux de commande	Entrée Remote/Teach/ga/dr Entrée position 1/2/3/4 Sortie Error-Ready Sortie position 1/2/3/4
Affichage	3 chiffres Couleur rouge Afficheur à sept segments
Éléments de commande	3 touches Clavier à membrane
Protection par fusibles des sorties	Électronique Courant de déclenchement max. 500 mA Par la somme de toutes les sorties
Nombre de sorties numériques	5
Nombre d'entrées numériques	8
Modèle des sorties	selon CEI 61131-2 logique positive (PNP) aucune isolation galvanique
Version des entrées	selon CEI 61131-2 Logique positive (PNP) Aucune isolation galvanique
Temps de stabilisation des entrées	20 ms
Consommation max. avec distributeur proportionnel	1.1 A
Consommation max. sans distributeur proportionnel	80 mA
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation entrée	4 mA
Intensité maximale admissible par sortie	0,1 A
Fluctuations de tension admissibles	+/- 25 %
Certification	RCM Mark
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
Résistance aux chocs permanents selon DIN/CEI 68 partie 2-82	contrôlée selon le degré de sévérité 2
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Humidité relative de l'air	0 - 95 % sans condensation
Degré de protection	IP65 selon CEI 60529
Résistance aux vibrations selon DIN/CEI 68, partie 2-6	contrôlé selon le degré de sévérité 1
Température ambiante	0 °C...50 °C
Poids du produit	400 g
Raccord. électr. tension service, entrées et sorties	15 pôles SUB-D Connecteur mâle
Connexion électrique de distributeur proportionnel	Connecteur femelle M9 7 pôles
Raccord électrique du système mesure déplacement	8 pôles Connecteur femelle M12