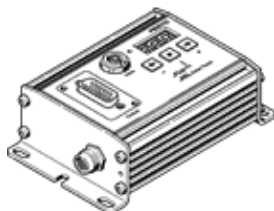


régulateur de fin de course SPC11-INC

N° de pièce: 537321

FESTO

Pour vérin normalisé DNCI avec système de mesure intégré.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Sauvegarde des données	Mémoire flash
Signaux de commande	Entrée Supprimer/Apprentissage/gauche/droite Entrée position 1/2/3/4 Sortie Error-Ready Sortie position 1/2/3/4
Afficheur	à 3 caractères Couleur rouge Afficheur à 7 segments
Éléments de commande	3 touches Clavier à membrane
Protection sorties	électronique Courant de déclenchement max. 500 mA par le total de toutes les sorties
Nombre de sorties TOR	5
Nombre d'entrées TOR	8
Types de sorties	selon IEC 61131-2 logique positive (PNP) sans séparation galvanique
Type d'entrées	selon IEC 61131-2 logique positive (PNP) sans séparation galvanique
Temps de correction des entrées	20 ms
Consommation de courant max. avec distributeur proportionnel	1,1 A
Consommation de courant max. sans distributeur proportionnel	80 mA
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation de courant entrée	4 mA
Courant admissible par sortie	0,1 A
Variations de tension admissibles	+/- 25 %
Agrément	RCM Mark
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM 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 RoHS
Résistance permanente au choc selon DIN/IEC 68 partie 2-82	contrôlé selon niveau de sévérité 2
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Humidité relative de l'air	0 - 95 % sans condensation
Degré de protection	IP65 selon IEC 60529
Résistance aux vibrations selon DIN/IEC 68 partie 2-6	contrôlé selon niveau de sévérité 1
Température ambiante	0 ... 50 °C
Poids du produit	400 g
Type de raccordement électrique	à 15 pôles

Caractéristique	Valeur
	SUB-D Connecteur mâle
Connexion électrique distributeur proportionnel	Connecteur femelle M9 à 7 pôles
Connexion électrique système de mesure de déplacement	à 8 pôles Connecteur femelle M12