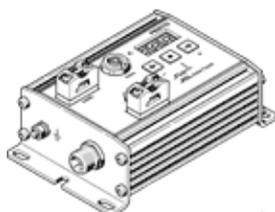


Régulateur de fin de course SPC11-POT-LWG-ASI

N° de pièce: 526908

FESTO

avec interface AS-interface pour actionneurs DNC/DSMI. Permet de choisir librement deux positions intermédiaires max. sans butée fixe.
Fin de série. Livrable jusqu'en 2007



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Modes de fonctionnement	4Bit I/O Slaveprofil
Sauvegarde des données	Mémoire flash
Signaux de commande	en fonction du mode de fonctionnement
Afficheur	à 3 caractères Couleur rouge Afficheur à 7 segments
Éléments de commande	3 touches Clavier à membrane
Exécution sorties	via AS-Interface
Exécution entrées	via AS-Interface
Tension de service AS-Interface DC	26,5 ... 31,6 V
Consommation de courant max. avec distributeur proportionnel	1,1 A
Consommation de courant max. sans distributeur proportionnel	70 mA
Tension de service DC nominale	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 25 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	selon la directive européenne CEM
Résistance permanente au choc selon DIN/IEC 68 partie 2-82	contrôlé selon sévérité 2
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 sévérité 1
Température ambiante	0 ... 50 °C
Poids du produit	400 g
Connexion électrique tension de service	Connecteur AS-Interface à 2 pôles Câble noir
Connexion électrique distributeur proportionnel	à 7 pôles
Connexion électrique système de mesure de déplacement	à 4 pôles
Longueur de câble	0,3 m
Exécution interface de bus de terrain	AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4
Connexion électrique interface de bus de terrain	Connecteur AS-Interface à 2 pôles Câble jaune