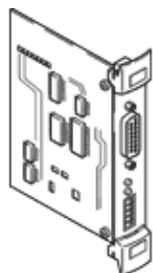


Coupleur pour moteur pas-à-pas SPC200-SMX-1

N° de pièce: 175731

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Résolution	0,01000 - 9999,99999 pas/mm
Exécution sorties pilotage de moteur pas à pas	Symétrique selon RS 485/RS 422 Longueur de câble max. 50 m
Exécution entrée READY	Tension de commande 24 V à commander par contact de relais
Courant commuté max. entrée commande de moteur pas à pas	8 mA
Course programmable	0 ... 9.999,99 mm
Signaux de commande pilotage de moteur pas à pas	+READY/-READY (entrée) PULSE DIRECTION ENABLE F/H STEP
Nombre d'entrées TOR	3
Type d'entrées	selon IEC 61131-2 logique positive (PNP) sans séparation galvanique
Rampe de fréquence max.	500 kHz/s
Tension de service nominal CC entrées	24 V
Fréquence de pas	80 ... 40.000 Hz
Consommation de courant entrée	8 mA
Consommation de courant typique module	80 mA
Plage de tensions admissibles entrées	+/- 15%
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Poids du produit	69 g
Connexion électrique entrées	Barrette de fixation à 5 pôles
Connexion électrique moteur pas à pas	Connecteur femelle SUB-D à 15 pôles
Emplacement de montage	à partir de 3 et plus à partir de 4 et plus avec MMI