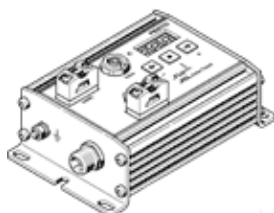


regulátor pohybu válce SPC11-MTS-AIF-ASI

č. dílu: 526909

FESTO

s rozhraním AS-Interface pro pohony DGPI/DGPIL. Jsou možné maximálně dvě volně volitelné mezípolohy bez pevného dorazu. výběhový typ, k dodání do 2007



katalogový list

parametr	hodnota
druhy provozu	4Bit I/O Slaveprofil
záloha dat	paměť flash
řídící signály	v závislosti na režimu provozu
zobrazení	3 místa červená barva sedmisegmentové zobrazení
ovládací prvky	3 tlačítka fóliová klávesnice
provedení výstupů	prostřednictvím AS-interface
provedení vstupů	prostřednictvím AS-interface
provozní napětí AS-Interface DC	26.5 ... 31.6 V
max. příkon s proporcionálním ventilem	1.1 A
max. příkon bez proporcionálního ventilu	70 mA
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přípustné výkyvy napětí	+/- 25 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	podle směrnice EU-EMC
trvalá odolnost nárazu dle DIN/IEC 68 díl 2-82	zkoušeno v souladu se stupněm 1
relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 % nekondenzující
stupeň krytí	IP65 dle IEC 60529
odolnost vibracím dle DIN/IEC 68 část 2-6	zkoušeno v souladu se stupněm 1
okolní teplota	0 ... 50 °C
hmotnost výrobku	400 g
připojení elektrického napájení	konektor pro AS-interface 2 piny černý kabel
elektrické připojení proporcionálního ventilu	se 7 piny
elektrické připojení odměrování	6 pinů
délka kabelu	0.3 m
provedení sběrnice sítě	AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4
elektrické připojení sítě	konektor pro AS-interface 2 piny žlutý kabel