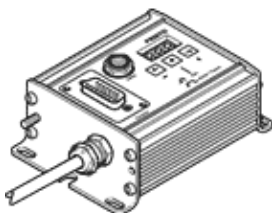


# regulátor pohybu válce SPC11-MTS-AIF

č. dílu: 192218

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
záloha dat	paměť flash
řídící signály	vstup dálk. ovlád./učení se/doleva/doprava vstup, pozice 1/2/3/4 výstup, error-ready výstup, pozice 1/2/3/4
zobrazení	3 místa červená barva sedmisegmentové zobrazení
ovládací prvky	3 tlačítka fóliová klávesnice
jištění výstupů	elektronicky max. spouštěcí proud 500 mA prostřednictvím součtu všech výstupů
počet binárních výstupů	5
počet binárních vstupů	8
provedení výstupů	dle IEC 61131-2 pozitivní logika (PNP) bez galvanického oddělení
provedení vstupů	dle IEC 61131-2 pozitivní logika (PNP) bez galvanického oddělení
filtrace vstupů	20 ms
max. příkon s proporcionálním ventilem	1.1 A
max. příkon bez proporcionálního ventilu	70 mA
jmenovité provozní napětí DC	24 V
příkon vstupů	4 mA
zatížitelnost pro každý výstup	0.1 A
přípustné výkyvy napětí	+/- 25 %
povolení	RCM Mark
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
trvalá odolnost nárazu dle DIN/IEC 68 díl 2-82	zkoušeno v souladu se stupněm 1
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
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
druh elektrického připojení	15 pinů SUB-D konektor
elektrické připojení proporcionálního ventilu	se 7 piny
elektrické připojení odměřování	6 pinů
délka kabelu	0,3 m