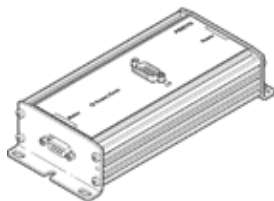


# regulátor pohybu válce CMFL

č. dílu: 567420

FESTO

pro parametrizaci a polohování válce s krátkým zdvihem ADNE-...-LAS



## katalogový list

parametr	hodnota
režim provozu automatu	silový koncový stupeň PWM-MOSFET
ochranná funkce	zjištění výpadku napětí softvérové koncové spínače
zobrazení	LED
ovládací prvky	žádný
provedení digitálního výstupu	dle IEC 61131-2
digitální výstupy, logika spínání	PNP (s kladným spínáním)
vlastnosti binárních logických výstupů	galvanicky oddělené
max. proud binárních logických výstupů	100 mA
jmenovité napětí logické části DC	24 V
jmenovité napětí pro silové napájení DC	24 V podle volby 48 V
jmenovitý proud silového napájení	3 A
jmenovitý proud napájení logiky	0.1 A
špičkový proud silového napájení	4,5 A při 24 V 8 A při 48 V
špičkový proud napájení logiky	0.2 A
přípustný rozsah silového napájení	± 5 %
přípustný rozsah napětí logické části	± 10 %
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
relativní vlhkost vzduchu	nekondenzující 0 - 95 %
odolnost nárazům	v souladu s DIN EN 60068-2-27
stupeň krytí	IP65 nástrčný spoj ve spojeném stavu
odolnost chvění	v souladu s DIN EN 60068-2-6
okolní teplota	0 ... 40 °C
povolení	C-Tick
hmotnost výrobku	470 g
počet binárních výstupů 24 V DC	2
počet binárních logických vstupů	4
spojení procesů	spojení vst./výst.
specifikace logických vstupů	vychází z IEC 61131-2
digitální vstupy, logika spínání	NPN (spínání mínusem) dle volby: PNP (s kladným spínáním)
vlastnosti logických vstupů	galvanicky oddělené
typ upevnění	s upevňovacím úhelníkem
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS