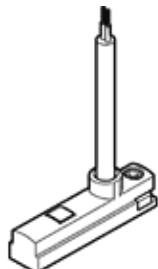


čidlo SME-8-ZS-230V-K2,5Q-OE

č. dílu: 538816

FESTO

elektrický, s jazýčkovým relé, dvojdrátové provedení, pro pohony s drážkou pro čidla 8, s kabelem.



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukční tvar	pro T-drážku
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro nízké napětí
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
princip měření	jazýčkové relé
okolní teplota	-20 ... 60 °C
spínaný výstup	s kontaktem, bipolární
funkce spínaného prvku	spínač
opakovatelná přesnost sepnutí	+/- 0,1 mm
doba sepnutí	≤ 2 ms
vypínací čas	≤ 0.1 ms
max. spínací frekvence	50 Hz
max. výstupní proud	120 mA
max. spínaný výkon DC	10 VA 10 W
pokles napětí	≤ 4 V
zbytkový proud	0 mA
odolnost zkratu	ne
odolnost přetížení	není k dispozici
rozsah provozního napětí AC	5 ... 250 V
rozsah provozního napětí DC	5 ... 250 V
ochrana proti přepólování	ne
elektrické připojení	2 vodiče kabel
směr výstupu připojení	příčná
délka kabelu	2.5 m
informace o materiálu pláště kabelu	TPE-U(PU)
typ upevnění	upevněno svorkou do T-drážky možnost nasunutí podélně do drážky
dotahovací moment	0.5 Nm
hmotnost výrobku	30 g
informace o materiálu pouzdra	epoxidová pryskyřice PC PET vysoce legovaná nerezová ocel
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 60 °C
stupeň krytí	IP65 IP67
izolační napětí	250 V
napěťová pevnost	4 kV