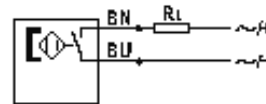


# čidlo SMEO-8E-ZS-230V-K2,5Q-OE-S6

č. dílu: 538990

FESTO

elektrický, s jazýčkovým relé, pro pohony s drážkou pro čidla 8, bez upevňovací sady, s kabelem, provedení odolné vyšším teplotám.  
Nutno použít samostatný upevňovací prvek SMB-8E (č. dílu 178230).



## katalogový list

parametr	hodnota
rozsah provozního napětí DC	5 ... 250 V
rozsah provozního napětí AC	5 ... 250 V
spínaný výstup	s kontaktem, bipolární
funkce spínaného prvku	spínač
max. výstupní proud	120 mA
délka kabelu	2.5 m
elektrické připojení	2 vodiče kabel
třída odolnosti korozi KBK	4
konstrukční tvar	pro T-drážku
odolnost zkratu	ne
princip měření	jazýčkové relé
ochrana proti přepólování	ne
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
vypínací čas	≤ 0.1 ms
doba sepnutí	≤ 0.5 ms
max. spínaný výkon DC	10 VA 10 W
zbytkový proud	0 mA
pokles napětí	4 V
odolnost přetížení	není k dispozici
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro nízké napětí
stupeň krytí	IP65 IP67
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-20 ... 120 °C
okolní teplota	-20 ... 120 °C
dotahovací moment	0.5 Nm
hmotnost výrobku	44.3 g
opakovatelná přesnost sepnutí	+/- 0,1 mm
směr výstupu připojení	příčná
typ upevnění	příslušenstvím s možností nasazení do drážky shora
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
informace o materiálu pouzdra	TPE-U(PU)
informace o materiálu pláště kabelu	TPE-O