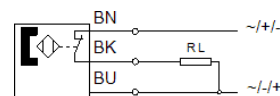


# čidlo SME-8M-DO-24V-K-7,5-OE

č. dílu: 546799

FESTO

elektr., s jazýčkovým relé, pro pohony s drážkou T, montáž shora, s kabelem.



## katalogový list

parametr	hodnota
povolení	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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
zvláštní vlastnosti	odoln. oleji
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
princip měření	jazýčkové relé
okolní teplota	-40 ... 70 °C
spínaný výstup	s kontaktem, bipolární
funkce spínaného prvku	vypínač
max. výstupní proud	80 mA
max. výstupní proud v upevňovacích sadách	80 mA
max. spínaný výkon DC	2.4 VA 2.4 W
max. spínací výkon DC v upevňovacích sadách	2.4 W
max. spínací výkon AC v upevňovacích sadách	2.4 VA
pokles napětí	4.25 V
odolnost zkratu	ne
odolnost přetížení	není k dispozici
rozsah provozního napětí AC	5 ... 30 V
rozsah provozního napětí DC	5 ... 30 V
ochrana proti přepólování	ne
elektrické připojení 1, druh připojení	kabel
elektrické připojení 1, technika připojení	volné konce
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	3
směr výstupu připojení	podélně
podmínky pro zkoušky vedení	odolnost střídavému ohybu podle normy Festo, podmínky zkoušky na vyžádání podmínky zkoušek na vyžádání Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
délka kabelu	7.5 m
vlastnost vedení	Standard/suitable for energy chains
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
typ upevnění	pevně přišroubov. s možností nasazení do drážky shora
hmotnost výrobku	87.1 g
materiál tělesa	PA vysoce legovaná nerezová ocel
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °C
stupeň krytí	IP65 IP68
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L