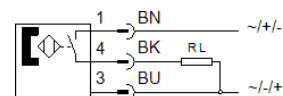
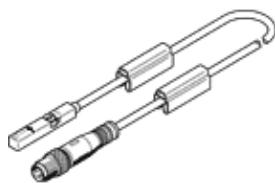


čidlo SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D

č. dílu: 543861

FESTO

elektr., s jazýčkovým relé, pro pohony s drážkou T, montáž shora, s konektorem M8.



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	spínač
max. výstupní proud	500 mA
max. výstupní proud v upevňovacích sadách	80 mA
max. spínaný výkon DC	10 VA 10 W
max. spínací výkon DC v upevňovacích sadách	2.4 W
max. spínací výkon AC v upevňovacích sadách	2.4 VA
pokles napětí	1.17 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 s konektorem
elektrické připojení 1, technika připojení	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	3
elektrické připojení 1, druh upevnění	upevnění závitem
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	0.3 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	8.9 g
materiál tělesa	poniklovaná mosaz PA TPE-U(PUR) vysoce legovaná nerezová ocel

parametr	hodnota
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °C
stupeň krytí	IP65 IP68
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L