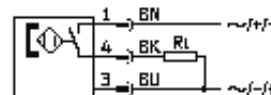
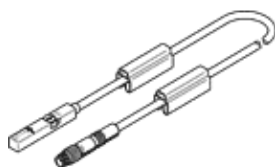


čidlo SME-8M-DS-24V-K-0,3-M5D

č. dílu: 543864

FESTO

Elektrické, s jazýčkovým relé, pro pohony s drážkou pro čidla 8, montáž shora, s konektorem M5.



katalogový list

parametr	hodnota
povolení	C-Tick c UL us - Listed (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE 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	kabel s konektorem M5x0,5 3 piny otočný závit
směr výstupu připojení	podélně
podmínky pro zkoušky vedení	energetický řetěz: 5 miliónů cyklů, poloměr ohybu 75 mm odolnost střídavému ohybu podle normy Festo, podmínky zkoušky na vyžádání podmínky zkoušek na vyžádání
délka kabelu	0,3 m
vlastnost vedení	standard+energetický řetěz
informace o materiálu pláště kabelu	TPE-U(PU) odoln. oleji
typ upevnění	pevně příšroubov. s možností nasazení do drážky shora
hmotnost výrobku	6,3 g
informace o materiálu pouzdra	poniklováno mosaz PA TPE-U(PU) vysoce legovaná nerezová ocel
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °C
stupeň krytí	IP65 IP68