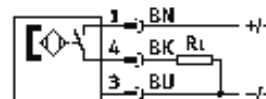
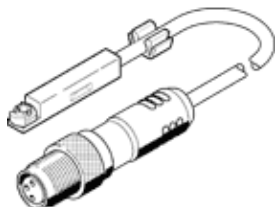


čidlo SME-8F-DS-24V-K0,3-M5D

č. dílu: 539492

FESTO

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



katalogový list

parametr	hodnota
rozsah provozního napětí DC	10 ... 30 V
rozsah provozního napětí AC	10 ... 30 V
spínaný výstup	kontaktní
funkce spínaného prvku	spínač
max. výstupní proud	500 mA
délka kabelu	0.3 m
elektrické připojení	kabel s konektorem M5x0,5
třída odolnosti korozi KBK	2
podle normy	DIN EN 60947-5-2
konstrukční tvar	pro T-drážku
montážní poloha	libovol.
odolnost zkratu	ne
měřená veličina	poloha
princip měření	jazýčkové relé
ochrana proti přepólování	ne
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
vypínací čas	30 μs
doba sepnutí	0.5 ms
max. spínaný výkon DC	10 VA 10 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro nízké napětí
stupeň krytí	IP65 IP67
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 60 °C
okolní teplota	-20 ... 60 °C
povolení	c UL us - Listed (OL)
dotahovací moment	0.6 Nm
min. poloměr ohybu kabelu	30 mm
hmotnost výrobku	10 g
opakovatelná přesnost sepnutí	+/- 0,1 mm
směr výstupu připojení	podélně
typ kabelu	LiFY11Y
typ upevnění	upevněno svorkou do T-drážky
barva tělesa	černý
barevný plášť kabelu	šedá
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
informace o materiálu pouzdra	PA
informace o materiálu izolační schránky	PVC
informace o materiálu pláště kabelu	PUR
Werkstoffinformation Steckkontakte	mosaz pozlaceno