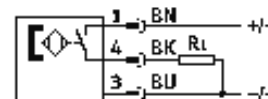


# Mejno stikalo SME-10F-DS-24V-K0,3Q-M8D

Številka dela: 526671

FESTO

električen, z Reed kontaktom, za pogone z utorom za senzorje 10,  
montaža od zgoraj, z vtičem M8.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	za okrogel utor
Ustreza standardu	DIN EN 60947-5-2
Dovoljenje	c UL us - Listed (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Princip merjenja	magnetni Reed
Temperatura okolice	-20 ... 60 °C
Izhod stikala	z bipolarnim kontaktom
Stikalni element	Vklopni kontakt
Možnost reprodukcije preklopne vrednosti	+/- 0,1 mm
Čas vklopa	≤ 0,5 ms
Čas izklopa	≤ 0,03 ms
Maks. preklopna frekvenca	800 Hz
Maks. izhodni tok	500 mA
Maks. preklopna moč AC	10 VA
Maks. preklopna moč DC	10 W
Padec napetosti	0 V
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Območje obratovalne napetosti AC	10 ... 30 V
Območje obratovalne napetosti DC	10 ... 30 V
Zaščita pred zamenjavo polov	ne
Električni priključek	Kabel z vtičem M8x1 3-polni
Smer izhoda priključka	prečno
Dolžina kabla	0,3 m
Informacije o materialu oplaščenja kabla	PUR
Način pritrditve	vpet v T-utor vstavljen od zgoraj v utor
Prítezni moment	0,2 Nm
Masa izdelka	6,8 g
Informacije o materialu ohišja	nikljan Med (medenina) PPS TPE-U(PU) visokolegirano jeklo, nerjavno
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 60 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Izolacijska napetost	50 V
Odpornost na nihanje napetosti	0,8 kV
Stopnja umazanije	3