

# Mejno stikalo SME-8M-DS-24V-K-7,5-OE

Številka dela: 543876

FESTO

električen, z Reed kontaktom, za pogone s T-utorom, montaža od zgoraj, s kablom.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Posebne lastnosti	odporno na olje
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Princip merjenja	magnetni Reed
Temperatura okolice	-40 ... 70 °C
Izhod stikala	z bipolarnim kontaktom
Stikalni element	Vklopni kontakt
Maks. izhodni tok	500 mA
Maks. izhodni tok v pritrditeljskih sklopih	80 mA
Maks. preklopna moč AC	10 VA
Maks. preklopna moč DC	10 W
Maks. preklopna zmogljivost DC v pritrditeljskih sklopih	2,4 W
Maks. preklopna zmogljivost AC v pritrditeljskih sklopih	2,4 VA
Padec napetosti	2,25 V
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Območje obratovalne napetosti AC	5 ... 30 V
Območje obratovalne napetosti DC	5 ... 30 V
Zaščita pred zamenjavo polov	ne
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Smer izhoda priključka	vzdolž
Pogoji preskušanja voda	Upogibna trdnosti po Festo standardu, pogoji preskušanja na zahtevo Pogoji preskušanja na zahtevo Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Dolžina kabla	7,5 m
Lastnost vodnika	Standard/suitable for energy chains
Material, oplasčenje kabla	TPE-U(PUR)
Način pritrditve	fiksno privit vstavljen od zgoraj v utor
Masa izdelka	86,8 g
Material, ohišje	PA visokolegirano jeklo, nerjavno
Príkaz stanja preklopa	Rumena LED
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP68
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L