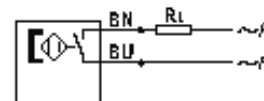
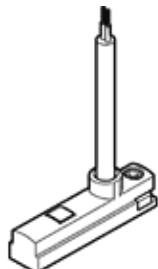


# Mejno stikalo SME-8-ZS-230V-K2,5Q-OE

Številka dela: 538816

FESTO

električen, z Reed kontaktom, dvožilna izvedba, za pogone z utorom za senzorje 8, s kablom.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	za T-utor
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni 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	≤ 2 ms
Čas izklopa	≤ 0,1 ms
Maks. preklopna frekvenca	50 Hz
Maks. izhodni tok	120 mA
Maks. preklopna moč AC	10 VA
Maks. preklopna moč DC	10 W
Padec napetosti	≤ 4 V
Zaostali tok	0 mA
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Območje obratovalne napetosti AC	5 ... 250 V
Območje obratovalne napetosti DC	5 ... 250 V
Zaščita pred zamenjavo polov	ne
Električni priključek	2-žilni Kabel
Smer izhoda priključka	prečno
Dolžina kabla	2,5 m
Informacije o materialu oplaščenja kabla	TPE-U(PU)
Način pritrditve	vpet v T-utor vstavljen vzdolžno v utor
Pritezni moment	0,5 Nm
Masa izdelka	30 g
Informacije o materialu ohišja	Epoksi smola PC PET visokolegirano jeklo, nerjavno
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 60 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Izolacijska napetost	250 V
Odpornost na nihanje napetosti	4 kV