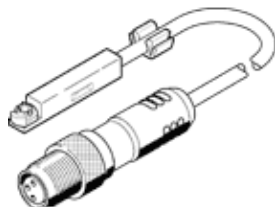


Mejno stikalo SMT-8F-PS-24V-K0,3-M5D

Številka dela: 539493

FESTO

Električen, brezkontakten, PNP, za pogone z utorom za senzorje 8, montaža od zgoraj, z vtičem M5.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Območje obratovalne napetosti DC	10 ... 30 V
Izhod stikala	PNP/NPN
Stikalni element	Vklopni kontakt
Maks. izhodni tok	100 mA
Dolžina kabla	0,3 m
Električni priključek	Kabel z vtičem M5x0,5
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Zasnovan na osnovi standarda	DIN EN 60947-5-2
Oblika	za T-utor
Položaj vgradnje	poljuben
Kratkostična odpornost	da
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	magnetorezistiven
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Čas izklopa	7 ms $x \leq 11 \text{ ms}$
Čas vklopa	0,5 ms
Induktivno zaščitno vezje	Vgrajen
Maks. preklopna moč DC	3 W
Zaostali tok	0,1 mA
Preostala valovitost	10 %
Padec napetosti	1,8 V
Odpornost na preobremenitve	na voljo
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 60 °C
Temperatura okolice	-20 ... 60 °C
Dovoljenje	c UL us - Listed (OL) C-Tick
Pritezni moment	0,6 Nm
Min. premer upogiba kabla	30 mm
Masa izdelka	10 g
Možnost reprodukcije preklopne vrednosti	+/- 0,1 mm
Smer izhoda priključka	vzdolž
Vrsta kabla	LiFY11Y
Način pritrditve	vpet v T-utor
Barva ohišja	črna
Barva oplaščenja kabla	siva
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu ohišja	PA
Informacija o materialu, izolacijski ovoj	PVC
Informacije o materialu oplaščenja kabla	PUR
Werkstoffinformation Steckkontakte	Med (medenina) pozlačen