

Mejno stikalo SMT0-4U-NS-K-LED-24

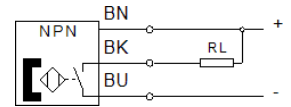
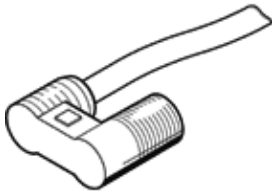
Številka dela: 152837

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

z LED diodo in integriranim varnostnim vezjem, brez pritrilnega seta.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	okrogel
Zasnovan na osnovi standarda	EN 60947-5-2
Dovoljenje	RCM Mark
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
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	magnetno induktiven
Temperatura okolice	-25 ... 70 °C
Ponovljivost	0,2 mm
Izhod stikala	NPN
Stikalni element	Vklopni kontakt
Čas vklopa	≤ 5 ms
Čas izklopa	≤ 5 ms
Maks. izhodni tok	200 mA
Maks. preklopna moč DC	6 W
Padec napetosti	≤ 2 V
Induktivno zaščitno vezje	Vgrajen
Minimalni bremenski tok	0,1 mA
Zaostali tok	≤ 0,01 mA
Kratkostična odpornost	Pulzirajoč
Odpornost na preobremenitve	na voljo
Območje obratovalne napetosti DC	10 ... 30 V
Preostala valovitost	10 %
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Smer izhoda priključka	vzdolž
Dolžina kabla	2,5 m
Lastnost vodnika	Standarden
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, oplaščenje kabla	PVC
Material, izolirni ovoij	PVC
Zaključki žic	pokositren
Način pritrditve	s priborom
Maks. pritezni moment	0,8 Nm
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	70 g
Barva ohišja	črna

Značilnost	Vrednost
Material, ohišje	PET
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP67
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L