

Mejno stikalo SMT0-4U-PS-S-LED-24

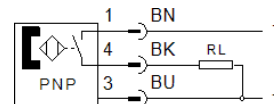
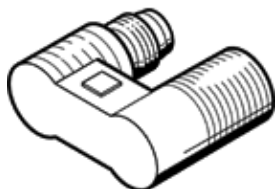
Številka dela: 152742

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	PNP
Stikalni element	Vklopni kontakt
Čas vklopa	0,5 ms
Čas izklopa	0,5 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	Vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Smer izhoda priključka	vzdolž
Material, vtični kontakti	medenina, pozlačena
Način pritrditve	s priborom
Maks. pritezni moment	0,8 Nm
Položaj vgradnje	poljubn
Masa izdelka	6 g
Barva ohišja	črna
Material, ohišje	PA PET PUR
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Vrsta zaščite	IP67
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L