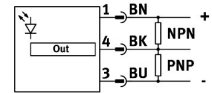


Refleksna svetlobna zavesa SOOD-RS-R-PN

Številka dela: 8075657

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnova	blokovna zasnova
V skladu s standardom	EN 60947-5-2
Odobritev	RCM Mark c UL us – Recognized (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Pristojni organ za izdajo certifikata	UL E232949
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Merilno načelo	optoelektronsko
Metoda zaznavanja	refleksijska svetlobna zapora
Vrsta svetlobe	rdeča LED
Največja svetlobna točka	60 mm pri 800 mm
Doseg	0 mm...1000 mm
Temperatura okolice	-25 °C...60 °C
Referenčno gradivo	referenčni reflektor
Preklopni izhod	Protitakt
Funkcija preklopnega elementa	PNP, temno preklapljanje NPN, svetlo preklapljanje
Največja preklopna frekvenca	800 Hz
Največji izhodni tok	50 mA
Padec napetosti	0 V...1.5 V
Odpornost proti kratkemu stiku	taktirajoča
Območje delovne napetosti DC	10 V...30 V
Preostala valovitost	10 %
Tok med prostim tekom	10 mA
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za vse električne priključke
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel z vtičem
Električni priključek 1, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104
Električni priključek 1, število polov/žil	3
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka s SW9

Značilnost	Vrednost
Material vtičnih kontaktov	medenina, pozlačena
Dolžina kabla	150 mm
Lastnost voda	Standardno
Material kabelskega plašča	TPE-U(PUR)
Način pritrditve	s prehodno izvrtino
Pritezni moment	0.5 Nm
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	10 g
Material ohišja	ABS PC TPE-U (PU)
Prikaz pripravljenosti za delovanje	zelena LED
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Prikaz funkcijske rezerve	utripajoča rumena LED
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Izolacijska napetost	500 V
Odpornost proti udarni napetosti	1 kV
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja umazanosti	3