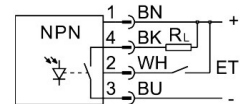


Enota za steklena vlakna SOE4-FO-D-HF2-1N-M8

Številka dela: 552800

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnova	blokovna zasnova
V skladu s standardom	EN 60947-5-2
Odobritev	RCM Mark c UL us - Listed (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
Merilna veličina	Pozicija
Merilno načelo	optoelektronsko
Metoda merjenja	Enota za steklena vlakna
Vrsta svetlobe	rdeča
Vzajemni vpliv	zaščiteno do štiri naprave, nameščene neposredno druga ob drugi
Temperatura okolice	-20 °C...60 °C
Preklopni izhod	NPN
Funkcija preklopnega elementa	možnost preklopa
Največja preklopna frekvenca	standardni način: 1000 Hz Fine Mode 125 Hz Fast Mode, 8000 Hz High Distance Mode 125 Hz
Največji izhodni tok	100 mA
Padec napetosti	2.4 V
Zaslon	0000 - 4093
Funkcija časovnika	1–2000 ms
Odpornost proti kratkemu stiku	taktirajoča
Območje delovne napetosti DC	10 V...30 V
Preostala valovitost	10 %
Tok med prostim tekom	25 mA
Zaščitno pred obrnjeno polariteto	za vse električne priključke za delovno napetost
Električni priključek	4-polni M8x1 Vtič

Značilnost	Vrednost
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z DIN letvijo
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	17 g
Material ohišja	ABS
Prikaz	LED – zaslon
Prikaz pripravljenosti za delovanje	zelena LED
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Možnosti nastavitvev	Teach-In Teach-in prek električnega priključka
Stopnja zaščite	IP64
Izolacijska napetost	50 V
Razred korozijske odpornosti KBK	4 – zelo močna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L