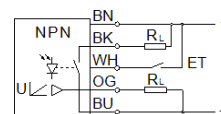
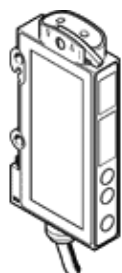


# Optički kabl - aparat SOE4-FO-D-HF2-1NU-K

Broj artikla: 552802

FESTO

idealno za prepoznavanje sitnih delova nezavisno od materijala



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	Izrada bloka
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Merna veličina	Pozicija
Metod merenja	optoelektronsko
Postupak merenja	Uređaj sa optičkim vlaknima
Vrsta svetla	crveno
Uzajamni uticaj	Zaštićeno Up to four devices mounted directly next to one another
Temperatura okoline	-20 ... 60 °C
Digitalni izlaz	NPN
Funkcija sklopnog elementa	prekidač
maks. frekvencija prekidača	Standard Mode 1000 Hz Fine Mode 125 Hz Fast Mode 8000 Hz High Distance Mode 125 Hz
Maks. izlazna struja	100 mA
Pad napona	≤ 2,4 V
Analogni izlaz	0 - 10 V
Displej	0000 - 4093
Funkcija tajmera	1 - 2000 ms
Otpornost na kratak spoj	u taktu
Područje pogonskog napona DC	10 ... 30 V
Preostala talasnost	10 %
Struja praznog hoda	≤ 25 mA
Zaštita od zamene polova	za sve priključke električnog pogonskog napona
Električni priključak	5-adrig Kabl
Dužina kabla	2 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa H - profilom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	58 g
Material housing	ABS
Prikaz	LED - ekran
Indikacija pogonske spremnosti	LED zeleni
Indikacija stanja	LED žuti
Mogućnosti podešavanja	Teach-In

Svojstvo	Vrednost
	Teach-in preko električnog priključka
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-5 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP64
Napon izolacije	50 V
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L