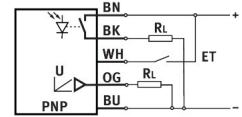
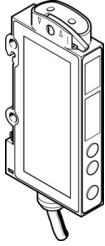


Optička vlakna SOE4-FO-D-HF2-1PU-K

Broj dela: 552801

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Oblik	Blok konstrukcija
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM oznaka c UL us – Listed (OL)
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
Merna veličina	Pozicija
Princip merenja	optoelektronski
Postupak merenja	Optička vlakna
Vrsta svetla	crveno
Međusobni uticaji	Zaštićeno do četiri direktno jedan pored drugog montiranih uređaja
Temperatura okruženja	-20 °C...60 °C
Uklopni izlaz	PNP
Funkcija uklopnog elementa	sa mogućnošću prebacivanja
Maks. uključna frekvencija	Standardni režim 1000 Hz Fine Mode 125 Hz Fine 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 kratki spoj	sa taktovima
Opseg radnog pritiska DC	10 V...30 V
Preostala valovitost	10 %
Struja u praznom hodu	25 mA
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke radnog napona
Električni priključak	5-žilni Kabl sa utičnicom
Dužina kabla	2 m

Karakteristika	Vrednost
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa H-šinom
Ugradni položaj	Proizvoljan
Težina proizvoda	58 g
Materijal kućišta	ABS
Prikaz	LED displej
Prikaz spremnosti za rad	LED zeleni
Prikaz uklopnog stanja	LED žuti
Mogućnosti podešavanja	Teach-in Teach-In preko električnog priključka
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...60 °C
Vrsta zaštite	IP64
Napon izolacije	50 V
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L