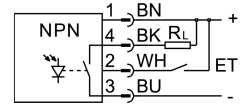


Aparat fibre optice SOE4-FO-D-HF2-1N-M8

Numar piesa: 552800

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Design	Constructie monobloc
Conform cu standardul	EN 60947-5-2
Autorizare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK
Variabila masurata	Pozitia
Principiul de masurare	optoelectronica
Metoda de masurare	Aparat fibre optice
Tipul de lumina	rosu
Influenta reciproca	Protejat pana la patru unitati montate direct una langa alta
Temperatura ambianta	-20 °C...60 °C
Iesire de comutare	NPN
Funcția elementului de comutare	comutabil
Frecventa max. de comutare	Mod standard 1000 Hz Mod fin 125 Hz Mod rapid 8000 Hz Modul de mare distanta 125 Hz
Curent de iesire max.	100 mA
Cadere de tensiune	2.4 V
Afisare	0000 - 4093 LED - Afisaj
Funcție cronometru	1 - 2000 ms
Rezistenta la scurtcircuit	sincronizare
Domeniu de tensiune de lucru CC	10 V...30 V
Ondulatie remanenta	10 %
Curent fara sarcina	25 mA
Protectie la polaritate inversa	pentru toate conexiunile electrice cu tensiune de operare
Conector electric	4 pini M8x1 Stecker

Caracteristica	Valoare
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu sina omega
Pozitie de instalare	orice
Greutate produs	17 g
Material carcasa	ABS
Afisaj gata de functionare	LED verde
Afisajul starii de comutare	LED galben
Optiuni de setare	Teach-in Teach-in prin conexiune electrica
Tip de protectie	IP64
Tensiune de izolare	50 V
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L