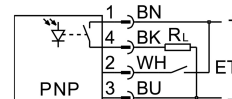


# Fénykábeles érzékelő SOE4-FO-D-HF2-1P-M8

Cikkszám: 552799

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Kialakítás	Blokkos kialakítás
Megfelel a szabványnak	EN 60947-5-2
Engedély	RCM jelzés c UL us - Listed (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Méreték	Pozíció
Mérési elv	optoelektronikai
Mérési eljárás	Fénykábeles érzékelő
Fény fajtája	piros
Kölcsönös befolyás	Védett akár négy közvetlenül egymás mellé szerelt eszköz
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...60 °C
Kapcsolókimenet	PNP
Kapcsolóelem-funkció	kapcsolható
Max. kapcsolási frekvencia	Normál üzemmód 1000 Hz Fine Mode 125 Hz Fast mode 8000 Hz High Distance Mode 125 Hz
Max. kimeneti áram	100 mA
Feszültségesés	2.4 V
Kijelző	0000 - 4093 LED - Kijelző
Időzítő funkció	1 - 2000 ms
Rövidzárlat elleni védelem	ciklusos
DC üzemi feszültségi tartomány	10 V...30 V
Maradék hullámosság	10%
Üresjáratú áram	25 mA
Póluscserre elleni védelem	minden elektromos üzemi feszültség-csatlakozáshoz
Elektromos csatlakozó	4 pólusú M8x1 Csatlakozó

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	átmenő furattal szerelősínnel
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Terméksúly	17 g
Ház alapanyaga	ABS
Üzemkész állapot kijelző	Zöld LED
Kapcsolásiállapot kijelző	Sárga LED
Beállítási lehetőségek	Teach-in Teach-In elektromos csatlakozással
Védettség	IP64
Szigetelőfeszültség	50 V
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L