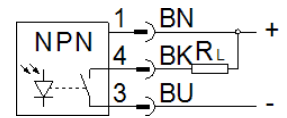
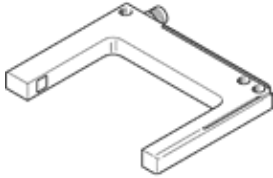


villás fényzorompó SOOF-P-FL-ST-C80-N

Cikkszám: 553566

FESTO

polimer kivitelben.



Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Mért érték	Pozíció
Mérési elv	optoelektronikus
Mérési eljárás	Villás fényzorompó
Világítás típusa	vörös
Minimális tárgyméret	0.5 mm
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Ismétlési pontosság	0.03 mm
Kapcsoló kimenet	NPN
Kapcsoló elem funkció	átkapcsolható
Hiszterézis	≤ 0.25 mm
Max.kapcsolási frekvencia	2,000 Hz
Max.kimeneti áram	100 mA
Rövidzár védett	pulzáló
Üzemi feszültségtartomány DC	10 ... 30 V
Maradó hullámosság	10 %
Üresjárat áram	30 mA
Polaritás felcserélése elleni védelem	üzemi feszültség csatlakozókhoz
Elektromos csatlakozás	3 sarkú M8x1 Csatlakozó
Méret	Villa 80x55 mm
Villatávolság	80 mm
Gyártmány súlya	35 g
Material housing	PC
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Beállítási lehetőségek	Teach-In
Védettség	IP67
Szigetelési feszültség	500 V
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Szennyeződés foka	3