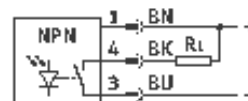
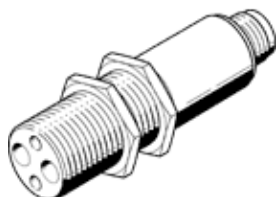


Czujnik optyczny odbiciowy SOEG-RT-M18-NS-S-L

Numer części: 165341

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Spełnia normę	DIN EN 60947-5-2
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	przycisk naciskowy
Rodzaj światła	podczerwony
Metoda pomiarowa	Czujnik optyczny odbiciowy
Funkcja elementu przełączającego	Przełączanie na jasno
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Zakres nastawy dolnej granicy	20 mm
Zakres nastawy górnej granicy	430 mm
Opcje ustawień	Potencjometr
Wyświetlanie zapasu roboczego	Żółta dioda LED (nie miga)
Wskaźnik stanu przełączania	Dioda LED, żółta
Maks. częstotliwość przełączania	250 Hz
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Prąd jałowy	35 mA
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Tętnienie resztkowe	10 %
Wyjście dwustanowe	NPN
Spadek napięcia	1.8 V
Znak CE	wg dyrektywy EU-EMV
Klasa odporności na korozję KBK	2
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 55 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 55 °C
Moment dokręcenia	20 Nm
Ciężar elementu	85 g
Zasięg	0 ... 430 mm
Przyłącze elektryczne	Wtyczka M12x1 3-pin
Sposób montażu	z nakrętka zabezpieczająca
Informacja materiałowa o nakrętce kołpakowej	mosiądz chromowany
Informacja materiałowa o obudowie	mosiądz chromowany