



Czujnik, Seria SN6

- Wtyczka, Kształt B przemysłowy, 2-stykowy
- Reed
- Montaż pośredni dla serii TRB, ITS, 523



Temperatura otoczenia min./max.	-25 ... 75 °C
stopień ochrony	IP65
Dokładność punktu przełączenia	±0,1 mT
Napięcie robocze DC min. / maks.	10 ... 250 V DC
Napięcie robocze DC min. / maks.	10 ... 250 V AC
Wskaźnik stanu z diodą LED	Patrz tabela u dołu
Wytrzymałość na drgania	35 g (50 - 2000 Hz)
Wytrzymałość na uderzenia	50 g / 11 ms

Dane techniczne

Numer materiałowy		Rodzaj zestyku	Prąd zestyku DC, max.
8940410602		Reed	3 A
8940410612		Reed	0,5 A

Numer materiałowy	Prąd zestyku AC, max.	Moc przyłączalna
8940410602	3 A	60 W / 60 VA
8940410612	0,5 A	50 W / 50 VA

Numer materiałowy	Wskaźnik stanu z diodą LED
8940410602	-
8940410612	Żółty

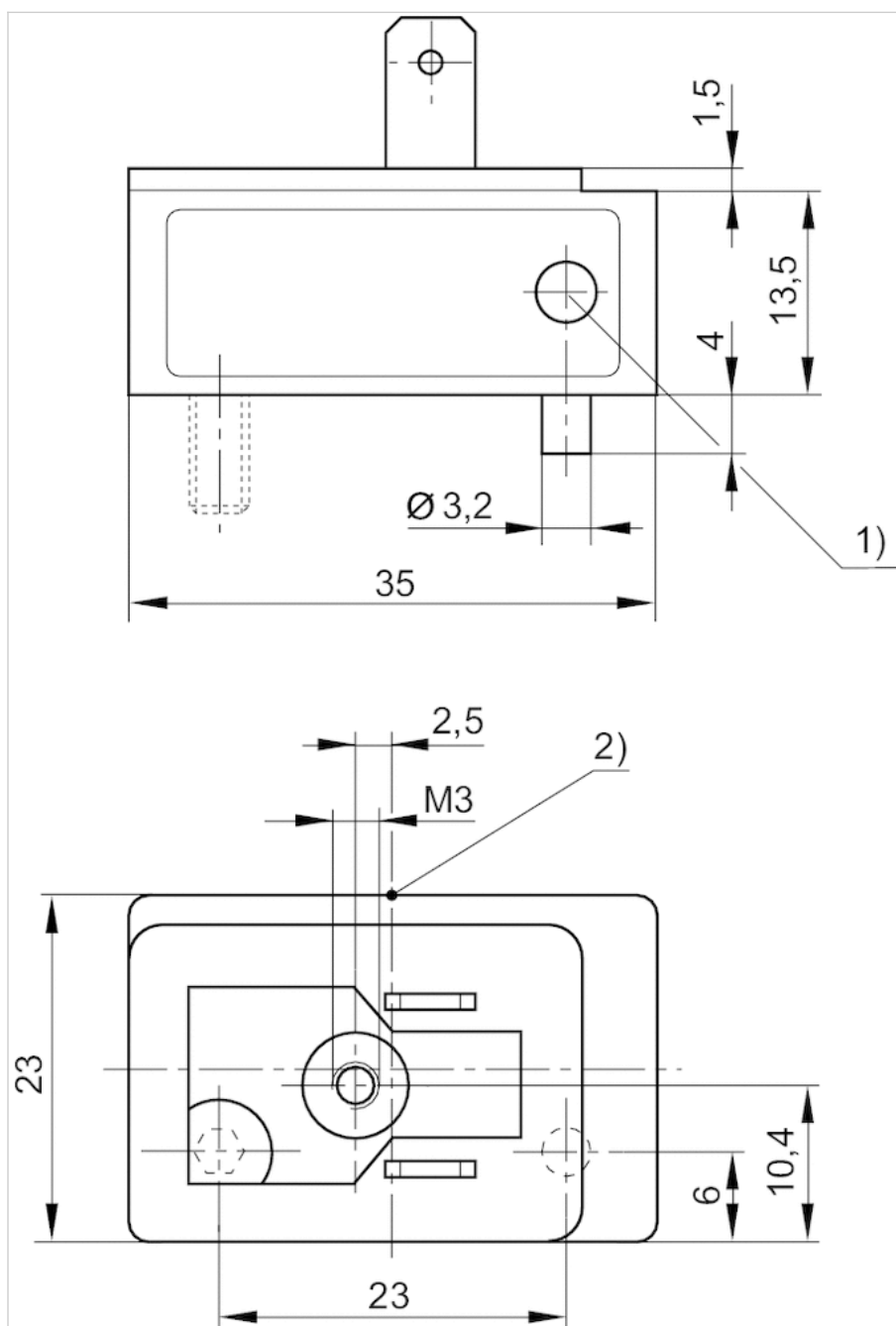
Numer materiałowy	Wersja
8940410602	-
8940410612	Zabezpieczony przed zamianą biegunów

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	polieteroimid

Rozmiary

Rozmiary



1) LED

2) Punkt przełączenia