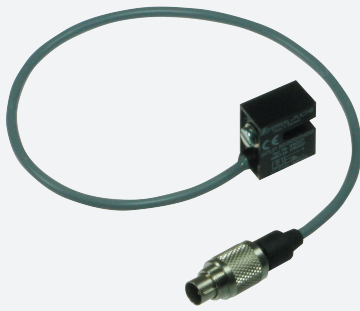


# Indukcyjny czujnik szczelinowy

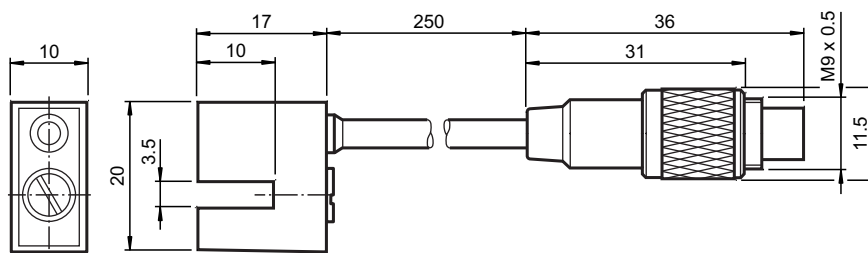
## GT3,51 50.000/0400



- Szerokość szczeliny 3,5 mm



### Wymiary



### Dane techniczne

Dane ogólne		
Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		PNP
Szerokość szczeliny		3,5 mm
Głębokość zanurzenia (z boku)		4 ... 6 typ. 6 mm
Polaryzacja wyjściowa		DC
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy
Parametry		
Napięcie robocze	$U_B$	6 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 2000 Hz
histereza	$H$	0,15 ... 0,6 mm
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		tak
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 3$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 100 mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 15$ mA
Zgodność norm i dyrektyw		

Data publikacji: 2022-06-22 Data wydania: 2022-06-22 : 416227\_poi.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Niemcy: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

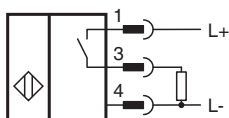
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Dane techniczne

Zgodność z normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zezwolenia i certyfikaty	
Certyfikat CCC	Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.
Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Specyfikacja mechaniczna	
Materiał obudowy	PA 6.6
Stopień ochrony	IP67
Masa	18 g

## Połączenie



## Akcesoria

	<b>V34-G</b>	Gniazdo kablowe, M9, 4-pinowe, bez wstępnego oprzewodowania
--	--------------	---