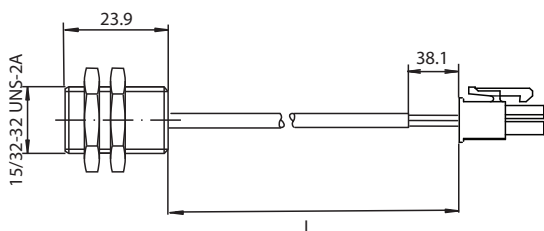


czujnik pola magnetycznego

MB-15/32GM25-E0-1.27M-4MOL

- Obudowa cylindryczna
- Złącze wtykowe typu molex
- Czujnik Halla
- 3-przewodowy DC

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne			
Funkcja przełączania			Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia			NPN
Polaryzacja wyjściowa			DC
Rodzaj wyjścia			3-przewodowy
Parametry			
Napięcie robocze	U_B		4,5 ... 24 V DC
Prąd roboczy	I_L		20 mA maks.
Prąd jałowy	I_0		10 mA maks.
Warunki otoczenia			
Temperatura otoczenia			-40 ... 105 °C (-40 ... 221 °F)
Specyfikacja mechaniczna			
Rodzaj złącza			przewód stały z wtyczką
Materiał obudowy			Aluminium
Powierzchnia pomiarowa			Aluminium
Stopień ochrony			IP67
Złącze			
Liczba styków			3
konstrukcja połączeniowa			Złącze Molex 39-00-2040 Styk Molex 39-00-0139
przewód			
Materiał			PVC
Kolor			Szary
Liczba rdzeni			3
Przekrój kabla			0,34 mm ²
Długość	L		1,27 m

Data publikacji: 2023-04-20 Data wydania: 2023-04-20 : 70163065_pol.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

Schemat instalacji elektrycznej

