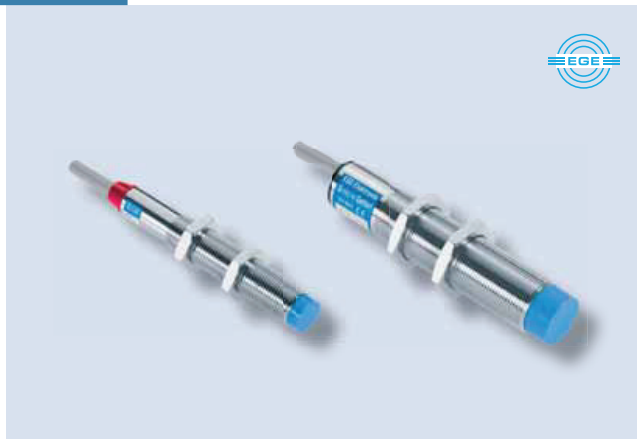




Opis produktu

- M12/M18
- tuleja metalowa
- 0÷10 V
- 4÷20 mA



Konstrukcja	M12×1	DM18×1	M18×1
Wymiary			
Montaż czoło niewbudowane (nf)			
Zakres analogowy [mm]	0÷4 nf	0÷5 nf	0÷5 nf
Wyjście	 4÷20 mA	 0÷10 V	 4÷20 mA
Nr katalogowy (ID)	P31128	P31040	P31129
Typ	IGA 104 GI	IGA 005 GU	IGA 005 GI
Napięcie zasilania [V]	18÷27 DC	18÷27 DC	18÷27 DC
Maksymalny pobór prądu [mA]	40	25	40
Maksymalne napięcie wyjścia [V]	–	11	–
Maksymalny prąd wyjścia [mA]	23	–	23
Odchyłka liniowości [%]	10	5	5
Rezystancja obciążenia R_L [kΩ]	<0,4	>2	<0,4
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +70		
Odchyłka temperatury [%]	10		
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 67		
Materiał obudowy	Br-Ni/PBT		
Połączenie	kabel PVC 2 m 3×0,34 mm ²	kabel PVC 2 m 3×0,5 mm ²	
Zmiana sygnału wyjścia jako funkcja zbliżania płyty ze stali ST37			
Schemat połączeń			