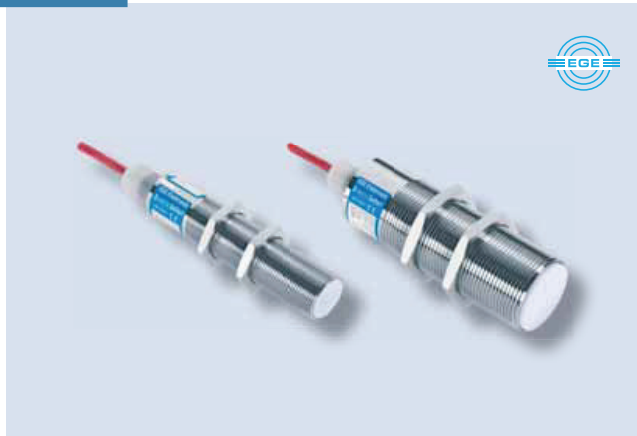




Opis produktu

- odporne na temperaturę do 120°C
- ekstremalne warunki otoczenia
- M18 / M30
- tuleja ze stali nierdzewnej
- 20÷250 V AC
- IP 68 wodoszczelne
- IP 69K odporne na oczyszczanie wysokim ciśnieniem



Konstrukcja	DC PNP • M18×1		DC PNP • M30×1,5	
Wymiary				
Montaż czoło wbudowane (f) czoło niewbudowane (nf)				
Strefa działania s_n [mm]	5 f	7 nf	10 f	15 nf
Wyjście przełączania PNP	GSP			
Nr katalogowy (ID)	P30705	P30708	P30711	P30714
Typ	IGMF 005 GSP	IGMF 008 GSP	IGMF 010 GSP	IGMF 015 GSP
Wyjście przełączania PNP	GOP			
Nr katalogowy (ID)	P30706	P30709	P30712	P30715
Typ	IGMF 005 GOP	IGMF 008 GOP	IGMF 010 GOP	IGMP 015 GOP
Wyjście przełączania PNP	GSOP			
Nr katalogowy (ID)	P30707	P30710	P30713	P30716
Typ	IGMF 005 GSOP	IGMF 008 GSOP	IGMF 010 GSOP	IGMF 015 GSOP
Napięcie zasilania [V]	...GSP, ...GOP 10÷55 DC / ...GSOP 10÷30 DC			
Prąd obciążenia [mA]	...GSP, ...GOP 400 / ...GSOP 200			
Zabezpieczenie przeciążeniowe [mA]	...GSP, ...GOP 430 / ...GSOP 230			
Pobór prądu [mA]	4			
Prąd resztkowy [µA]	1			
Przybliżony spadek napięcia [V]	2			
Częstotliwość przełączania [Hz]	...GSP, ...GOP 150 / ...GSOP 1000			
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +120			
Dopuszczalne ciśnienie [bar]	10			
Klasa EMC	A			
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 68 + IP 69K			
Materiał obudowy	PTFE / AISI 316 Ti (A4)			
Połączenie	kabel FEP 2 m 3×0,34 mm ²			
Prąd obciążenia				