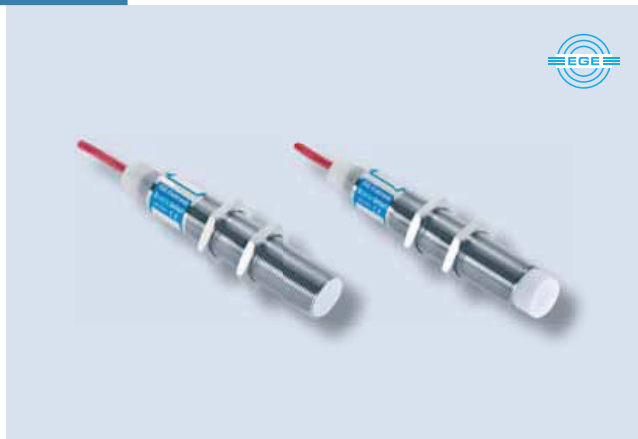




### Opis produktu

- odporne na ujemne temperatury do  $-60^{\circ}\text{C}$
- ekstremalne warunki otoczenia
- M18
- tuleja ze stali nierdzewnej
- $20\div 250\text{ V AC}$
- IP 68 wodoszczelne
- IP 69K odporne na czyszczenie wysokim ciśnieniem



Konstrukcja	AC • M18x1	
Wymiary		
Montaż czoło wbudowane (f) czoło niewbudowane (nf)		
Strefa działania $s_n$ [mm]	5 f	7 nf
Wyjście przetężania PNP		
Nr katalogowy (ID)	P31149	P31150
Typ	IGMP 005 WS	IGMP 008 WS
Napięcie zasilania [V]	$20\div 250\text{ AC}$	
Prąd obciążenia [mA]	300	
Zabezpieczenie przed zwarciami	-	
Zabezpieczenie przeciążeniowe	-	
Ochrona przed odwróceniem biegunowości	-	
Maksymalny spadek napięcia [V]	4,5	
Pobór prądu [mA]	2,5	
Częstotliwość przetężania [Hz]	25	
Temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	$-55\div +60$	
Temperatura minimalna [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-60	
Szybkość zmian temperatury [K/min]	5	
Klasa EMC	A	
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 68 + IP 69K	
Sygnalizacja	LED	
Materiał obudowy	PTFE / AISI 316 Ti	
Połączenie	kabel FEP 2 m $3\times 0,75\text{ mm}^2$	
Prąd obciążenia		