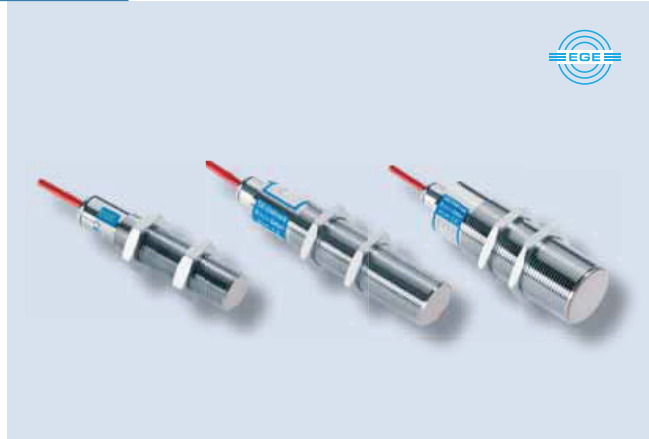




Opis produktu

- ekstremalne warunki otoczenia
- M12 / M18 / M30
- tuleja ze stali nierdzewnej
- 10 ÷ 30 V DC
- IP 68 wodoszczelne
- IP 69K odporne na oczyszczanie wysokim ciśnieniem



Konstrukcja	DC PNP • M12×1		DC PNP • M18×1		DC PNP • M30×1,5	
Wymiary						
Montaż czoło wbudowane (f) czoło niewbudowane (nf)						
Strefa działania s_n [mm]	2 f	4 nf	5 f	8 nf	10 f	15 nf
Wyjście przełączania (DC PNP)						
Nr katalogowy (ID)	P31288	P31289	P31161	P31162	P31163	P31164
Typ	IGMH 02 GSP	IGMH 04 GSP	IGMH 005 GSP	IGMH 008 GSP	IGMH 010 GSP	IGMH 015 GSP
Napięcie zasilania [V]	10÷30 DC					
Prąd obciążenia [mA]	200					
Zabezpieczenie przed zwarciami	•					
Ochrona przed odwróceniem biegunowości	•					
Maksymalny spadek napięcia [V]	2					
Prąd reszkowy maksymalny [mA]	0,02					
Pobór prądu (nie wzbudzony) [mA]	7					
Częstotliwość przełączania [Hz]	200					
Odchyłka temperatury [%]	15					
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +160					
Klasa EMC	A					
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 67 + IP 69K					
Materiał obudowy	ASI 316 Ti / PEEK					
Połączenie	kabel FEP 2 m 3×0,34 mm ²					
Prąd obciążenia						
Uwagi	parametry zależne od temperatury opisywane są w instrukcjach obsługi					