



Opis produktu

- odporne na agresywne emulsje chłodzące
- ekstremalne warunki otoczenia
- 10÷55 V DC
- odporne na warunki atmosferyczne
- odporne na działanie kwasów
- łączone kablem zbrojonym z wtyczką IP 68



Konstrukcja	DC PNP • M30x1,5	DC PNP • Ø35
Wymiary		
Montaż czoło wbudowane (f) czoło niewbudowane (nf)		
Strefa działania s_n [mm]	10 f	20 nf
Wyjście przełączania PNP		
Nr katalogowy (ID)	P31215	P31216
Typ	IGMF 010 GSP-PZ	INFW 020 GSP-PZ
Napięcie zasilania [V]	10÷55 DC	10÷55 DC
Prąd obciążenia [mA]	<400	<400
Pobór prądu [mA]	4	4
Częstotliwość przełączania [Hz]	150	100
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +120	
Dopuszczalne ciśnienie [bar]	10	-
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 68 + IP 69K	
Sygnalizacja	LED	LED
Materiał obudowy	PTFE, AISI 316 Ti	PTFE
Połączenie	kabel FEP 5 m 3x0,34 mm ² , zbrojony	kabel FEP 5 m 3x0,34 mm ² , zbrojony
Wtyczka Lemo seria K, 3-biegunowa		
Czujniki bez wtyczki – na zamówienie		
Akcesoria	puszka połączeniowa GS..., strona 20	

