



### Opis produktu

- odporne na warunki atmosferyczne
- M12/M18/M30
- jednoczęściowa obudowa ze stali nierdzewnej
- 10÷30 V DC
- wstrząsoodporne



Konstrukcja	DC PNP • M12x1	DC PNP • M18x1	DC PNP • M30x1,5
Wymiary			
Strefa działania $s_n$ [mm]	2	5	10
Wyjście przetężania PNP			
Nr katalogowy (ID)	P31237	P31238	P31239
Typ	IGVV 02 GSP	IGVV 05 GSP	IGVV 10 GSP
Napięcie zasilania [V]	10÷30 DC		
Prąd obciążenia [mA]	250		
Zabezpieczenie przed zwarciami	•		
Ochrona przed odwróceniem biegunowości	•		
Maksymalny spadek napięcia [V]	1,5		
Pobór prądu [mA]	5		
Częstotliwość przetężania [Hz]	180	180	150
Temperatura pracy [°C]	-10 ÷ +110		
Klasa EMC	A		
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 68 + IP 69K		
Sygnalizacja	LED		
Materiał obudowy	AISI 316 Ti		
Połączenie	kabel FEP 2 m 3×0,34 mm <sup>2</sup>		
Podana strefa działania ( $s_n$ ) odnosi się do obiektów ferromagnetycznych (ST37)			