

### Opis produktu

- połączenie kablem
- ekstremalne warunki otoczenia
- 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 przełączania PNP			
Nr katalogowy (ID)	P31228	P31229	P31230
Typ	IGV 02 GSP	IGV 05 GSP	IGV 10 GSP
Napięcie zasilania [V]	10÷30 DC		
Prąd obciążenia [mA]	250		
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	•		
Ochrona przed odwróceniem biegunowości	•		
Maksymalny spadek napięcia [V]	1,5		
Pobór prądu [mA]	max. 5		
Częstotliwość przełączania [Hz]	180	180	150
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +80		
Klasa EMC	A		
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 67		
Sygnalizacja	LED		
Materiał obudowy	AISI 316 L		
Połączenie	kabel PVC 2 m 3x0,34 mm <sup>2</sup>		
Podana strefa działania ( $s_n$ ) odnosi się do obiektów ferromagnetycznych (ST37)			