

Opis produktu

- M12/M18/M30
- w obudowie metalowej
- 10÷48 V DC
- skrócone



Konstrukcja		DC PNP • M12×1		DC PNP • M18×1		DC PNP • M30×1,5	
Wymiary	Montaż czoło wbudowane (f) czoło niewbudowane (nf)						
		65	42	54	45	54	45
Strefa działania s_n [mm]		2 f	4 nf	5 f	8 nf	10 f	15 nf
GSP	Nr katalog.(ID)	P31246	P31247	P31305	P31306	P31307	P31308
	Typ	IGMU 02 GSP	IGMU 04 GSP	IGMU 05 GSP	IGMU 08 GSP	IGMU 10 GSP	IGMU 15 GSP
GSOP	Nr katalog.(ID)			P31250	P31251	P31254	P31255
	Typ			IGMU 05 GSOP	IGMU 08 GSOP	IGMU 10 GSOP	IGMU 15 GSOP
Napięcie zasilania [V]		10÷48 DC					
Prąd obciążenia [mA]		200					
Zabezpieczenie przed zwarciami		•					
Ochrona przed odwróceniem biegunowości		•					
Maksymalny spadek napięcia [V]		2					
Pobór prądu [mA]		2,5					
Częstotliwość przełączania [Hz]		500					
Temperatura pracy [°C]		-25 ÷ +75					
Klasa EMC		A					
Stopień ochrony [EN 60529]		IP 67					
Sygnalizacja		LED					
Materiał obudowy		Br-Ni / PBT					
Połączenie		złącze M12					
Uwagi		kabel połączeniowy SLG 3-2 (GSP) /SLG 4-2 (GSOP), strona 62					

Komponenty automatyki

Czujniki indukcyjne do wymagających warunków środowiska

introl

Czujniki zbliżeniowe
serii IGM

automatyka i pomiary

Opis produktu

- M12/M18/M30
- w obudowie metalowej
- 10÷48 V DC
- skrócone



Konstrukcja		DC PNP • M12×1		DC PNP • M18×1		DC PNP • M30×1,5	
Wymiary	Montaż czoło wbudowane (f) czoło niewbudowane (nf)						
		53	45	54	45	54	45
Strefa działania s_n [mm]		2 f	4 nf	5 f	8 nf	10 f	15 nf
	Nr katalog.(ID)	P31244	P31245	P31309	P31310	P31311	P31312
	Typ	IGM 02 GSP	IGM 04 GSP	IGM 05 GSP	IGM 08 GSP	IGM 10 GSP	IGM 15 GSP
	Nr katalog.(ID)			P31248	P31249	P31252	P31253
	Typ			IGM 05 GSOP	IGM 08 GSOP	IGM 10 GSOP	IGM 15 GSOP
Napięcie zasilania [V]		10÷48 DC					
Prąd obciążenia [mA]		200					
Zabezpieczenie przed zwarciami		•					
Ochrona przed odwróceniem biegunowości		•					
Maksymalny spadek napięcia [V]		2					
Pobór prądu [mA]		2,5					
Częstotliwość przełączania [Hz]		500					
Temperatura pracy [°C]		-25 ÷ +75					
Klasa EMC		A					
Stopień ochrony [EN 60529]		IP 67					
Sygnalizacja		LED					
Materiał obudowy		Br-Ni / PBT					
Połączenie		kabel PVC 2 m 3×0,34 mm ²			kabel PVC 2 m 4×0,34 mm ²		

KOMponenty Automatyki



14