



Opis produktu

- cała obudowa z PTFE
- M30×1,5
- 10 ÷ 55 V DC
- do zastosowań w przemyśle spożywczym
- odporne chemicznie



Konstrukcja	DC PNP • M30×1,5		DC PNP • M30×1,5	
Wymiary				
Montaż czoło wbudowane (f) czoło niewbudowane (nf)				
Strefa działania s_n [mm]	10 f	10 f	14 nf	14 nf
Wyjście przetęczenia				
Nr katalogowy (ID)	P41268	P41269	P41280	P41281
Typ	KGFW 010 GSP	KGFW 010 GOP	KGFW 015 GSP	KGFW 015 GOP
Napięcie zasilania [V]	10÷55 DC	10÷55 DC	10÷55 DC	10÷55 DC
Prąd obciążenia [mA]	400	400	400	400
Zabezpieczenie przed zwarciami	•	•	•	•
Zabezpieczenie przeciążeniowe [mA]	800	800	800	800
Ochrona przed odwróceniem biegunowości	•	•	•	•
Maksymalny spadek napięcia [V]	1,5	1,5	1,5	1,5
Prąd resztkowy [mA]	0,2	0,2	0,2	0,2
Pobór prądu (nie wzbudzony) [mA]	4	12	4	12
Częstotliwość przetęczenia [Hz]	25	25	25	25
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +90	-25 ÷ +90	-25 ÷ +90	-25 ÷ +90
Klasa EMC	A	A	A	A
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED
Materiał obudowy	PTFE/PVDF	PTFE/PVDF	PTFE/PVDF	PTFE/PVDF
Połączenie	kabel FEP 2 m 3×0,34 mm ²	kabel FEP 2 m 3×0,34 mm ²	kabel FEP 2 m 3×0,34 mm ²	kabel FEP 2 m 3×0,34 mm ²
Schemat połączeń				
Akcesoria (patrz: strona 28)	nakrętki mocujące z PTFE (Z00120) nie wchodzą w zakres dostawy			