



Opis produktu

- cała obudowa z PTFE
- Ø35 mm
- 10 ÷ 55 V DC
- 20 ÷ 250 V AC



Konstrukcja	DC PNP • Ø35 mm		AC • Ø35 mm
Wymiary			
Montaż czoło niewbudowane (nf)			
Strefa działania s_n [mm]	20 nf		20 nf
Wyjście przetaczania			
Nr katalogowy (ID)	P41292	P41293	P41290
Typ	KNFW 020 GSP	KNFW 020 GOP	KNFW 020 WS
Napięcie zasilania [V]	10÷55 DC	10÷55 DC	20÷250 AC
Prąd obciążenia [mA]	400	400	400
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	•	•	3000 mA/10 ms
Zabezpieczenie przeciążeniowe [mA]	800	800	–
Ochrona przed odwróceniem biegunowości	•	•	–
Maksymalny spadek napięcia [V]	1,5	1,5	10
Prąd resztkowy [mA]	0,2	0,2	–
Minimalny prąd obciążenia [mA]	–	–	5
Pobór prądu (nie wzbudzony) [mA]	4	12	2,5
Częstotliwość przełączania [Hz]	10	10	10
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +90	-25 ÷ +90	-25 ÷ +70
Klasa EMC	A	A	A
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 68	IP 68	IP 68
Sygnalizacja	LED	LED	LED
Materiał obudowy	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 silikonowy 2m 2×0,75 mm ²
Schemat połączeń			
Akcesoria (patrz: strona 28)	zaciski montażowe z PTFE (Z00125) nie wchodzą w zakres dostawy		