

### Opis produktu

- obudowa z tworzywa sztucznego
- Ø80 mm
- 10 ÷ 55 V DC
- 20 ÷ 250 V AC



Konstrukcja	DC PNP • Ø80 mm	AC • Ø80 mm
Wymiary		
Montaż czoło niewbudowane (nf)		
Strefa działania $s_n$ [mm] (zakres regulacji)	55 nf (1÷70)	55 nf (1÷70)
Wyjście przetaczania		
Nr katalogowy (ID)	<b>P40100</b>	<b>P40021</b>
Typ	KD 080 GSP	KD 080 WS
Napięcie zasilania [V]	10÷55 DC	20÷250 AC
Prąd obciążenia [mA]	400	400
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	•	3000 mA/10 ms
Zabezpieczenie przeciążeniowe [mA]	800	–
Ochrona przed odwróceniem biegunowości	•	–
Spadek napięcia [V]	1,5	10
Prąd resztkowy [mA]	0,2	–
Minimalny prąd obciążenia [mA]	–	5
Pobór prądu [mA]	4 (nie wzbudzony)	2,5
Częstotliwość przetaczania [Hz]	10	10
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70
Klasa EMC	A	A
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 67	IP 67
Sygnalizacja	LED	LED
Materiał obudowy	PBT	PBT
Połączenie	kabel PVC 2 m 3×0,5 mm <sup>2</sup> (połączenie wtykowe PG)	kabel PVC 2 m 2×0,5 mm <sup>2</sup> (połączenie wtykowe PG)
Schemat połączeń		
Akcesoria	patrz: strona 28	