



Opis produktu

- odporne na intensywne mycie
- 10÷30 V DC
- praca ciągła w temperaturze 110°C
- odporne na gorącą parę
- odporne na detergenty
- IP 68 + IP 69K



Konstrukcja	DC PNP • Ø80 mm	DC PNP • Ø120 mm
Wymiary		
Montaż czoło niewbudowane (nf)		
Strefa działania s_n [mm]	55 nf	90 nf
Wyjście przetłaczania PNP		
Nr katalogowy (ID)	P31214	P31177
Typ	IDKW 080 GSP	IDKW 120 GSP
Napięcie zasilania [V]	10÷30 DC	
Prąd obciążenia [mA]	300	
Histeresa	>0,1 s_n	
Maksymalny spadek napięcia [V]	2	
Pobór prądu [mA]	10	
Częstotliwość przetłaczania [Hz]	30	
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +110	
Temperatura graniczna [°C]	120	
Odchyłka temperatury [%]	≤10	
Klasa EMC	A	
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 68 + IP 69K	
Materiał obudowy	PP / AISI 316 Ti	
Materiał uszczelnienia	EPDM	
Połączenie	ekranowany kabel FEP 5m 3×0,75 mm ²	
Prąd obciążenia		