

# Низкая температура, $-230^{\circ}\text{C}$

## Серия KGFP

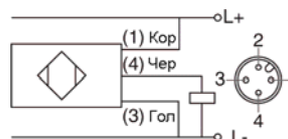
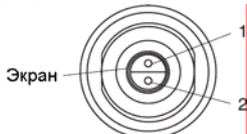
Датчик для работы с оценочным прибором

Контроль жидких газов



Исполнение	G1/2	KU 125...
Размеры		
Точка переключения $s_p$ Переключающий выход	[мм]	Устанавливается
№ для заказа	<b>P21167</b>	<b>P21166</b>
Тип - длина датчика L	KGFP 050	KU 125 GPP
Температ. диапазон среды [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-230...+80	-
Температ. диапазон кабеля [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-80...+120	-
Напряжение питания [В]	-	= 24 В $\pm$ 20%
Потребляемый ток [мА]	-	50
Коммутируемый ток [мА]	-	400
Гистерезис [%]	-	10 (устанавливается)
Частота переключения [Гц]	-	10
Температура окруж. среды [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-	-20...+60
Класс EMV	-	A
Вид защиты [EN 60529]		
Корпус	IP68	IP65
Разъем	IP67	IP67
Светодиодная индикация	-	•
Индикатор работы	-	•
Материал корпуса	Нерж. сталь 1.4571 (A4) / PCTFE	Алюминий
Подключение	2 м кабель PTFE с разъемом LEM 02	Разъем M12

Разъем LEM 02



Принадлежности: Кабель SLG 3... или SLW 3...