

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ege.nt-rt.ru || эл. почта: exg@nt-rt.ru

Кондуктивное реле уровня жидкости

Серия CFC

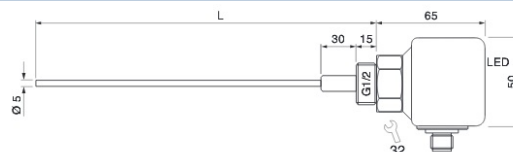
Напр.питания 24 В
постоянного тока (DC)

Электропроводные жидкости

Резьба G1/2



Исполнение DC • PNP • G3/4



Электропроводность [мкСм/см]	>10 (устанавливаемая)
Монтажная длина [мм]	300/500/1000

Управляющий выход



Артикул	P...	Монтажные длины	
Тип-Длина датчика L	CFC 055 GSOP-Lxxxx	Монтажная длина записывается вместо "xxx" в описании типа датчика. xxx: длина в см	
Напряжение питания [В]	24±20% DC		
Коммутируемый ток [мА]	100		
Защита от короткого замыкания	•		
Ток срабатывания защиты [мА]	150		
Защита от неправильной полярности	•	xxx: длина в см	
Падение напряжения [В]	2,5		
Потребляемый ток [мА]	50		
Температура окружающей среды [°C]	-25 ... 60		
Класс ЭМС	A	Длины	
Класс защиты [EN 60529]	IP67	Артикул	
Индикация	Светодиодная	300мм: L300	P21211
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.4571 / PBT/ПОМ	500мм: L100	P21212
Материал прокладки	EPDM, NBR (другие материалы по запросу)	1000мм: L200	P21213
Устойчивость к давлению (25°C) [бар]	16		
Подключение	Разъем M12		



Принадлежности Кабель для подключения SLG 4-2 LED (Z01157)