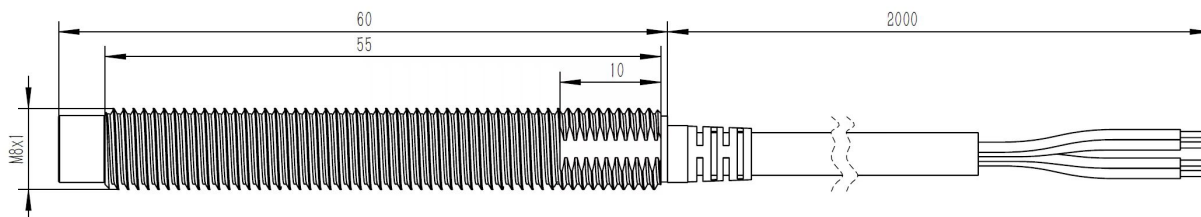


Индуктивный датчик M8

Артикул: **GL08-3P3-2M**



Датчики и выключатели



Индуктивный датчик

Метрическая резьба M8x 1

Кабель

Не экранированный/ не заподлицо

Электрическая схема

DC PNP

Рабочее напряжение [V]

10...30 DC

Потребление тока [mA]

15 (30 V)

Защита от переплюсовки

Да

Выход

NO/NC

Падение напряжения [V]

< 2,5

Номинальный ток [mA]

250

Защита от короткого замыкания

Нет

Защита от перегрузок по току

Да

Частота срабатывания [Hz]

800

Расстояние срабатывания [mm]

3

Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]


3 ± 10 %

Рабочее расстояние срабатывания [mm]

0...2,7



Датчики и выключатели

Поправочные коэффициенты срабатывания	Углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,6/ Ms (латунь) прибл. 0,4 / Al (алюминий) прибл. 0,3 / Cu прибл. 0,28	
Гистерезис [% от Sr]	5.....15	
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10	
Рабочая температура [°C]	-20...50	
Степень защиты	IP 67	
Материал	Латунь с никелированным покрытием, головка: ABS	
Вес [kg]	0,056	
Индикация состояния выхода LED	Красный	
Электрическое подсоединение	Кабель 2 м; 4 x 0,34 mm ²	
		
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки	
Количество в упаковке [штука]	1	

Возможно Вы искали:

IE5369 IEB3004-BPKG/V4A/2M 304615-0119 NBN3-8GM30-E2 95B066480 IS-08-H1-03 4602740 NI3-EG08-AP6X IE5317 IEA3004-BPKG/4M/PH RT 1040888 IME08-04NPSZW2S 4600600 NI4U-EG08-AP6X 4669600 NI3-EG08K-AP6X 50129349 IS 208MM/4NC-4N0 1050046 IME08-04NPSZW5K 4602857 NI3-M08K-VP6X 7M 1040887 IME08-04NPSZW2K 4602844 NI3-M08E-VP6X 7M 304615-0195 NXN3-8GM30-E2 4602834 NI3-M08E-AP6X 304615-0130 NBN3-8GM50-E2 106767 I08H009 319327 NBN3-8GM30-E2-Y319327 4602865 NI3-M08-VP6X 7M 304615-0139 NBN3-8GS40-E2-10M-PUR 304615-0120 NBN3-8GM30-E2-5M 4602851 NI3-M08K-AP6X 304615-0140 NBN3-8GS40-E2-PUR 4602929 NI3-M08-AP6X 95B066500 IS-08-H2-03 50109658 IS 208MM/4NO-4N0 1097796 IME08-04NPSZW2SS50 106768 I08H010 304615-0134 NBN3-8GS35-E2-5M-PUR 1072701 IMB08-04NPSVU2K 1040891 IME08-04NPOZW2K 1043843 IME08-04NPSZRDSS02 1040892 IME08-04NPOZW2S 1072687 IMB08-04NPSVU2S 1053957 IME08-04NPOZW6K 1053956 IME08-04NPOZW5K 1072688 IMB08-04NPOVU2S 1072454 IMB08-04NPOVU2K E2A-S08KN04-WP-B1 2M BES0017 BES M08EG-PSC40F-BV02 BES0015 BES M08EG-POC40F-BV02 E2A-S08KN04-WP-B1 5M BES000Z BES M08ED-PSC40F-BV02 BES000Y BES M08ED-PSC40F-BP02 E2B-S08KN04-WP-B1 2M BES0014 BES M08EG-POC40F-BP02 E2B-S08KN04-WP-B1 5M BES0016 BES M08EG-PSC40F-BP02 E2A-S08LN04-WP-B1 2M BES000U BES M08ED-POC40F-BP02 E2B-S08LN04-WP-B1 2M E2A-S08KN04-WP-B2 2M AE6/AP-4A AE1/CP-4A E2B-S08KN04-WP-B2 2M E2E-X4MB1T8 2M E2E-X4MB1TL8 2M E2E-X4MB1T8-R 2M AE1/AP-4A AE6/CP-4A E2E-X4MB1D8 2M E2E-X4MB28 2M