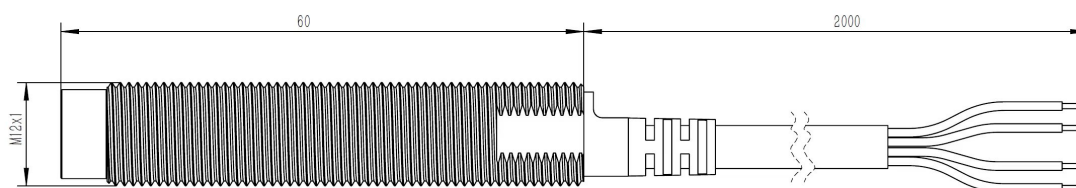


# Индуктивный датчик M12

Артикул: **GL12\_7P3\_2M**



Датчики и выключатели



Индуктивный датчик

Метрическая резьба M12 x 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]

7

Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]

7 ± 10 %

Рабочее расстояние срабатывания [mm]

0...6,3



## Датчики и выключатели

Поправочные коэффициенты срабатывания	Углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) пригл. 0,6/ Ms (латунь) пригл. 0,4 / Al (алюминий) пригл. 0,3 / Cu пригл. 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]	0,072	
Индикация состояния выхода LED	Красный	
Электрическое подсоединение	Кабель 2 м; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки	
Количество в упаковке [штука]	1	

Возможно Вы искали:

1644100 NI8U-M12-AP6X 1040781 IME12-08NPSZW2K IFT208 IFB3007-BPKG/M/V4A/6M/WH  
IF6024 IFB35,5-APKG/O.LED 1040782 IME12-08NPSZW2S IFT209 IFB3007-BPKG/M/V4A/10M/WH  
IFM210 IFK3007-BPKG/M/60V/6M/ZH 88242 NBN8-12GM50-E2 IFS253 IFK3007-BPKG/2M/PUR  
1644300 NI8U-EM12-AP6X IFS707 IFB3007-BPKG/2M/PUR IF6014 IFB35,5-BPKG/2M/PVC/OLED  
95B067740 IS-12-F1-03 95B063461 IS-12-H2-03 187650 NBN8-12GM50-A2 95B062761 IS-12-H5-03  
95B063441 IS-12-H1-03 46703 NI5-G12K-AP6X IFS705 IFB3007-APKG/2M/PUR 1040785  
IME12-08NPOZW2K IF5933 IFK3007-BPKG/6M/BH 293454-0043 NBN8-12GM50-A2-M1 181880  
NBN7-12GM35-E2 1580406 NI8U-M12E-VP4X IFS282 IFK3007-APKG/2M/PUR 240158  
NBN7-12GM50-E2-M 1644500 NI8U-S12-AP6X 1072743 IMB12-08NPSVU2S 293454-0040  
NBN8-12GM50-E2-M1 50141476 ISS 212MM/44-8N0 106822 I12H007 291613 NXN8-12GM50-E2  
248864 NBN7-12GK50-E2-M 1047147 IME12-08NPSZW5S 50112807 IS 212MM/4NO-8N0 4611327  
NI8-M12-VP6X 7M 106823 I12H008 50129357 IS 212MM/4NC-8N0 50109689 IS 212MM/4NO-10N  
106838 I12H024 50129355 IS 212MM/4NC-10N 1040786 IME12-08NPOZW2S 1079641  
IME12-08NPSZWDSS49 1072758 IMB12-08NPSVU2K 1097644 IMS12-08NPOVU2S 1104940  
IMB12-08NPSVUDKS12 1103183 IMS12-08NPSNU2S 1044861 IME12-08NPSZW6K 1101193  
IME12-08NPSZWDSS61 1090476 IME12-08NPOZQDSS53 E2B-M12KN08-WP-B1 E2A-M12KN08-  
WP-B1 E2A-M12LN08-WP-B1 BES M12MG-PSC80F-BV02 BES004M E2B-M12LN08-WP-B1 E2B-  
M12KN05-WP-B1 BES04FR BES M12MG-PSC80F-BV05 BES04TL BES M12MG-PSC80F-BP05  
BES004J BES M12MG-POC80F-BV02 XS212SAPAL2 E2A-M12KN08-WP-B2 BES01PK BES M12EG-  
PSC80F-BP03 BES04PT BES M12TI-PSC80F-BT05 XS212AAPAL5 BES004H BES M12MG-POC80F-  
BP02 E2A-S12KN08-WP-B1 BES01PM BES M12EG-PSC80F-BV03 E2A-M12KN05-WP-B1-TP  
BES01PL BES M12EG-PSC80F-BP10 BES004L BES M12MG-PSC80F-BP02 XS612B4PAL2 E2B-  
M12KN08-WP-B2 E2E-X8MB1TL12 E2E-X8MB1T12 293453-0005 NBN8-12GM35-A2 E2A-  
M12KN08-WP-B3 E2E-X8MB1T12-R XS212AAPAL2 XS612B4PAL5 AM1/AP-4A XS212SAPAL10  
XS612B4PBL2 XS212B4PAL2 AM6/CP-4A XS212B4PAL5 XS612B4PBL5 XS212AAPAL10  
XS612B4PAL10 11013654 IFRR 12P33T1/PL-9 11016092 IFRR 12P33T1/L-9 AM6/AP-4A  
XS212SAPAL5 11016679 IFRM 12P13T1/PL 11016680 IFRM 12P33T1/PL E2E-X8MB212 11016091  
IFRR 12P13T1/L-9 E2E-X8MB3D12 E2E-X8MB1D12 11013653 IFRR 12P13T1/PL-9 AM6/BP-4A AM1/  
CP-4A XS212B4PBL2