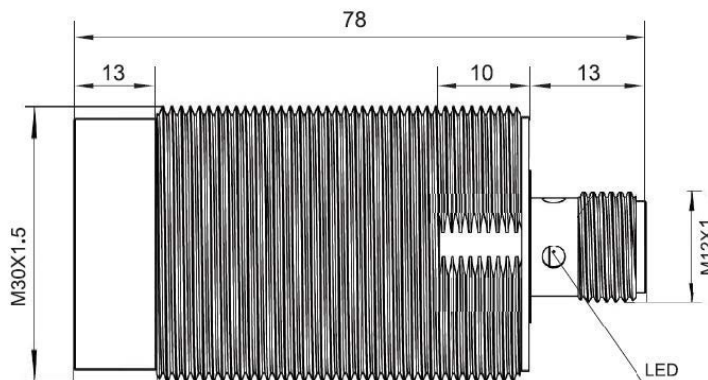


# Индуктивный датчик M30

Артикул: **GL30\_25P3\_M12**



Датчики и выключатели



Индуктивный датчик

Метрическая резьба M30 x 1,5

Электрический разъём

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]

25

Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]



25 ± 10 %

Рабочее расстояние срабатывания [mm]

0...22,5



## 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]	0,109
Индикация состояния выхода LED	Желтый
Электрическое подсоединение	Разъём M12; 4PIN
	
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
Количество в упаковке [штука]	1

Возможно Вы искали:

II5785 IIK3022-BPKG/US-104 IIT200 IIB3022-BPKG/M/V4A/US-104-DPS 1646140 NI20U-M30-AP6X-H1141 84201 NBN15-30GM50-E2-V1 IIC219 IIK3022-BPKG/K1/V4A/US-104 II5430 IIB3015-BPKG/US-104 II5441 IIA3015-BPKG/US-100-DPS IIS215 IIK3015-BPKG/M/US104-DPS IIS211 IIK3022-BPKG/M/US-104-DPS IIT213 IIK3022-BPKG/M/V4A/US104-DPS IIT231 IIK3025-BPKG/AM/P/US-104-DPS II5776 IIA3015-BPKG/V4A/US-100-DPS-AU II5857 IIA3015-APKG/V2A/55V/US-100DPO IIT219 IIK3022-APKG/M/V4A/US104-DPO 88247 NBN25-30GM50-E2-V1 IIC211 IIK3022-BPKG/M/US104-DPS 84018 NBN15-30GM60-A2-V1 IIS205 IIB3022-BPKG/US-104 IIC201 IIB3022-BPKG/M/US-104-DPS II5854 IIK3015-BPKG/US-104 1646340 NI20U-EM30-AP6X-H1141 IIW201 IIK3022-BPKG/K1/SC/US-104 IIC207 IIK3022-BPKG/M/US-104-DPS IIS209 IIB3022-APKG/US-104 293454-0070 NBN25-30GM50-E2-V1-M1 101127039 IFL 15-30M-10ST1P 106973 I30H007 II7101 IIK3015-BPKG/US-100 240194 NBN25-30GM50-E2-V1-M 95B060440 IS-30-N1-S2 1646600 NI20U-S30-AP6X-H1141 95B064450 IS-30-H5-S2 1072839 IMB30-20NPOVC0S 4670510 NI20-M30-AP6X-H1141 IIT246 IIK3025-BPKG/AM/P/US-104 292533 NRN20-30GM50-E2-C-V1 266830 NBN25-30GM60-E2-V1-Y266830 46582 NI15-S30-AP6X-H1141 IIS303 IIK3022-APKG/K1/V4A/US-104 293454-0001 NBN15-30GM50-A2-V1-M1 4590612 NI20-M30-VP6X-H1141 236510 NBN15-30GM50-E3-T-V1 95B063791 IS-30-H2-S2 1041046 IME30-20NPSZC0S 906352 NBN15-30GM50-E2-C-V1 293454-0073 NBN25-30GM50-A2-V1-M1 222510 NJ15-30GM50-A2-V1 95B063771 IS-30-H1-S2 310836 NJ15-30GM50-E2-V1-3G-3D 293453-0022 NBN20-30GM40-A2-V1 95B060200 IS-30-P1-S2 50141493 ISS 230MM/44-22N-S12 1646240 NI20U-MT30-AP6X-H1141 1041045 IME30-20NPSZC0K 95B062631 IS-30-D1-S2 95B061831 IS-30-C1-S2 291639 NXN25-30GM50-E2-V1 1076660 IMF30-20NPPNC0S 1582457 NI20U-M30-VP4X-H1141 95B067990 IS-30-F1-S2 95B062651 IS-30-D2-S2 95B061851 IS-30-C2-S2 100000774 NI20U-S30-VP6X-H1141 106974 I30H008 50137114 IS 230MM/4NO-25N-S12 1072838 IMB30-20NPSVC0S 1041049 IME30-20NPOZC0K 1582458 NI20U-MT30-VP4X-H1141 1041014 IME30-15NPSZC0S 1079303 IMC30-20NPPVC0SA71 1074407 IMB30-20NPPVC0S 1076658 IMF30-20NPSNC0S 1041017 IME30-15NPOZC0K 1041013 IME30-15NPSZC0K 1041018 IME30-15NPOZC0S BES02FN BES 515-362-S4-C BES02KP BES M30ML-PSC20E-S04G-W 145919 E2A-M30KN20-M1-B1 BES0173 BES 516-125-S4-C II5850 IIB3015-BPKG/US-104-DPS BES03AL BES M30ML-PSC15F-S04G-002 BES01JE BES 516-362-S4-C BES00Y0 BES 516-362-E5-Y-S4 BES03MZ BES M30ML-PSC20E-S04G-W01 181079 NBN22-30GM35-E2-V1 BES03MZ BES M30ML-PSC20E-S04G-W01 XS630B4PAM12 181079 NBN22-30GM35-E2-V1 E2B-M30KN20-M1-B1 XS230BLPAM12 BES01JF BES 516-362-S4-H BES0198 BES 516-3029-S4-C E2A-M30KN20-M1-B3 1646212 NI20U-MT30H-AP6X-H1141 XS230AAPAM12 XS4P30PB370D AT6/AP-2H XS4P30PA370D XS630B4PBM12 AT1/AP-4H AT1/BP-4H XS4P30PB340D AT1/BP-2H XS230SAPAM12 P31136 IGBS 020 GSP E2A-M30KN20-M1-B2 XS4P30PA340D 10229770 IFRM 30P3101/S14L P31308 IGMU 15 GSP XS4P30PC410D