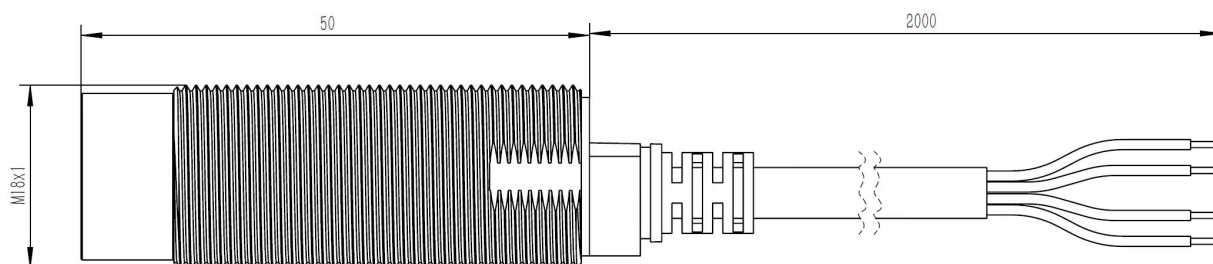


Индуктивный датчик M18

Артикул: **GL18_15P3_2M**



Датчики и выключатели



Индуктивный датчик

Метрическая резьба M18 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]

15

Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]


15 ± 10 %

Рабочее расстояние срабатывания [mm]

0...13.5



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]	0,137
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:

IGT208 IGB3012-BPKG/M/V4A/6M/WH IGT209 IGB3012-BPKG/M/V4A/10M/WH 1645100 NI12U-M18-AP6X 1645300 NI12U-EM18-AP6X 1048365 IME18-12NPSZW5S IGS705 IGB3012-BPKG/2M/PUR 1065020 IME18-12NPSVW2S 95B064220 IS-18-H5-03 46705 NI10-G18K-AP6X IGS704 IGB3012-APKG/2M/PUR IGT215 IGB3012-BPKG/M/V4A/25M/WH 95B063621 IS-18-H2-03 1645500 NI12U-S18-AP6X 248872 NBN12-18GK50-E2-M 1072832 IMB18-12NPOVU2K 87779 NBN12-18GM50-E2 1635330 NI15U-M18-AP6X 1634817 NI15U-EM18WD-AP6X 1040984 IME18-12NPSZW2S 240174 NBN12-18GM50-E2-M 1581403 NI12U-M18M-VP4X 4590610 NI14-M18-VP6X 7M 50109709 IS 218MM/4NO-20N 291621 NXN12-18GM50-E2 238517 NRN15-18GH40-E2 95B067880 IS-18-F1-03 299963 NBN12-18GM50-A2-450MM-4DT04 187655 NBN12-18GM50-A2 50141484 ISS 218MM/44-14N 70111910 NBN12-18GM50-E2-M-150MM-3DT04 293454-0049 NBN12-18GM50-A2-M1 189480 NBN12-18GM35-E3 95B063601 IS-18-H1-03 306533-0008 NRN15-18GM40-E2-IO-C 293453-0013 NBN12-18GM35-A2 293454-0046 NBN12-18GM50-E2-M1 292697 NBN12-18GM35-E2-0,15M-V1 288086 NBN12-18GM35-E3-5M 100000628 NI15U-M18M-VP6X 1040988 IME18-12NPOZW2S 106874 I18H006 306533-0020 NRN15-18GS40-E2-IO 1072817 IMB18-12NPSVU2S 106873 I18H005 1040983 IME18-12NPSZW2K 1072831 IMB18-12NPSVU2K 50129365 IS 218MM/4NC-20N 1103191 IMS18-12NPSNU2S 1072818 IMB18-12NPOVU2S 1040987 IME18-12NPOZW2K 1097652 IMS18-12NPOVU2S 1103215 IMS18-12NPONU2S E2A-M18KN16-WP-B1 BES006Z BES M18MG-PSC16F-BV02 NI15U-M18M-VP44X BES006Y BES M18MG-PSC16F-BP02 BES006U BES M18MG-POC16F-BV02 E2B-M18KN16-WP-B1 BES04FU BES M18TI2-PSC16F-AT05 AK1/AP-4A E2E-X16MB1T18 XS618B4PAL2 E2A-M18LN16-WP-B1 E2A-M18KN16-WP-B2 E2B-M18LN16-WP-B1 XS218AAPAL5 241317 NBN12-18GM50-E2-Y241317 181879 NBN12-18GM35-E2 AK1/CP-4A XS218SAPAL2 E2E-X16MB1TL18 E2A-M18LN16-WP-B2 E2B-M18KN16-WP-B2 E2E-X16MB1T18-R XS218AAPAL10 XS618B4PAL5 E2A-M18KN16-WP-B3 AK6/BP-4A XS618B4PBL2 11149164 IR18.P15S-N35.PC1Z.7BCV 11013663 IFRR 18P33T1/PL-9 XS618B4PBL5 XS218SAPAL5 XS218AAPAL2 XS218B4PAL5 XS218B4PAL2 11149138 IR18.P15S-N35.PO1Z.7BCV AK6/AP-4A 10129249 IFRM 18P1301/L 11013662 IFRR 18P13T1/PL-9 11016657 IFRM 18P13T1/PL XS218SAPAL10 11016658 IFRM 18P33T1/PL XS618B4PBL10 11149161 IR18.P15S-N50.PC1Z.7BCV 11016018 IFRR 18P13T1/L-9 XS618B4PAL10 11149115 IR18.P15S-N50.PO1Z.7BCV E2E-X16MB3D18 E2E-X16MB1D18 AK6/CP-4A XS218B4PBL2 11016019 IFRR 18P33T1/L-9