

- Сейчас на складе -

Индуктивные датчики Ø M12:

- с установкой заподлицо, выход PNP, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Bi2-M12-AP6x (раб. зона до 2 мм, с кабелем 2м)

- с установкой заподлицо, выход NPN, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Bi2-M12-AN6x (раб. зона до 2 мм, с кабелем)

Bi2-M12-AN6x-H1141 (раб. зона до 2 мм, с разъёмом)

- с установкой не заподлицо, выход PNP, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Ni4-M12-AP6x (раб. зона до 4 мм, с кабелем)

Ni4-M12-AP6x-H1141 (раб. зона до 4 мм, с разъёмом)

- с установкой не заподлицо, выход NPN, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Ni4-M12-AN6x (раб. зона до 4 мм, с кабелем)

Ni4-M12-AN6x-H1141 (раб. зона до 4 мм, с разъёмом)

Индуктивные датчики Ø M18:

- с установкой заподлицо, выход PNP, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Bi5-M18-AP6x (раб. зона до 5 мм, с кабелем 2м)

Bi5-M18-AP6x-H1141(раб. зона до 5 мм, с разъёмом)

Bi5-G18SK-AP6x (раб. зона до 5 мм, с клеммной коробкой)

- с установкой заподлицо, выход NPN, NO, напр. 10...30 В , 3-х проводные:

Bi5-M18-AN6x (раб. зона до 5 мм, с кабелем 2м)

Bi5-M18-AN6x-H1141(раб. зона до 5 мм, с разъёмом)

- с установкой не заподлицо, выход PNP, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Ni8-M18-AP6x-H1141 (раб. зона до 8 мм, с разъёмом)

- с установкой не заподлицо, выход NPN, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Ni8-M18-AN6x (раб. зона до 8 мм, с кабелем 2м)

Ni8-M18-AN6x-H1141 (раб. зона до 8 мм, с разъёмом)

Индуктивные датчики Ø M30:

- с установкой заподлицо, выход PNP, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Bi10-M30-AP6x (раб. зона до 10 мм, с кабелем)

- с установкой заподлицо, выход NPN, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Bi10-M30-AN6x (раб. зона до 10 мм, с кабелем)

Bi10-M30-AN6x-H1141 (раб. зона до 10 мм, с разъёмом)

- с установкой не заподлицо, выход PNP, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Ni15-M30-AP6x (раб. зона до 15 мм, с кабелем)

Ni15-M30-AP6x-H1141 (раб. зона до 15 мм, с разъёмом)

-с установкой не заподлицо, выход NPN, NO, напр. 10...30 В, 3-х проводные:

Ni15-M30-AN6x (раб. зона до 15 мм, с кабелем)

Ni15-M30-AN6x-H1141 (раб. зона до 15 мм, с разъёмом)

Интерфейсные модули

- Преобразователи для термосопротивлений, типы:

IM34-11Ex-i

IM34-11Ex-Ci

IM34-12Ex-Ri

- Развязка входных аналоговых сигналов:

MK31-11Ex0-Li/24 V dc

- Развязка и питание измерительных преобразователей, типы:

MK33-Li-Ex0/ 24 V dc

MK33-221Ex0-HLi/ 24 V dc (2-а канала, с HART®- протоколом)

- Нормирующий преобразователь температуры с гальванической развязкой:

MK32-11Ex0-Li/ 24 V dc

- Задатчик граничного значения:

MK43-111-R/ 24 V dc

- Переключающий искрозащитный усилитель 2-х канальный:

MK13-22Ex0-R/ 24 V dc

Подробную информацию по модулям можно получить в разделе "Интерфейсные модули"