



Индуктивные высокотемпературные датчики Серия 250



Исполнение M32 x 1,5

- Для подключения к индуктивным оценочным приборам ISA-...-Y5
- Материал корпуса: PEEK
- Применение при температуре окружающей среды до +250 °C

Допуск:

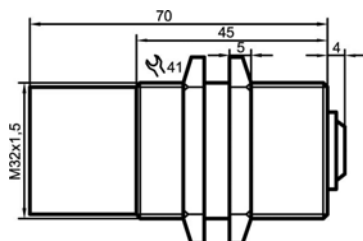


Технические данные

Расстояние срабатывания Sn [мм]	20
Расстояние срабатывания, устанавливаемое на оценочном приборе	-
Установка: заподлицо / не заподлицо	Не заподлицо
Тип	IS-250-M32-Y
Арт. №	IA 0122
Допустимая температура окружающей среды	-70...+250 °C
Вид защиты IEC 529	IP67
Подключение к оценочному прибору ISA-...	Металлический разъем
Материал корпуса	PEEK
Материал активной поверхности	PEEK

Кабель подключения к ISA-...-Y5 не входит в комплект поставки (см. стр. 86)

Заказываются как принадлежности: PTFE-кабель, 2 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 312
 PTFE-кабель, 5 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 313
 PTFE-кабель, 10 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 314
 PTFE-кабель, 20 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 315





Индуктивные высокотемпературные датчики Серия 250



Исполнение M32 x 1,5

- Для подключения к индуктивным оценочным приборам ISA-...-Y5
- Материал корпуса: PEEK/VA
- Применение при температуре окружающей среды до +250 °C

Допуск:



Технические данные

Расстояние срабатывания Sn [мм]	20
Расстояние срабатывания, устанавливаемое на оценочном приборе	-
Установка: заподлицо / не заподлицо	Не заподлицо
Тип	IS-250-M32-PEEK/VA-Y
Арт. №	IA 0124
Допустимая температура окружающей среды	-70...+250 °C
Вид защиты IEC 529	IP67
Подключение к оценочному прибору ISA-...	Металлический разъем
Материал корпуса	PEEK/VA № 1.4305
Материал активной поверхности	PEEK

Кабель подключения к ISA-...-Y5 не входит в комплект поставки (см. стр. 86)

Заказываются как принадлежности: PTFE-кабель, 2 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 312
 PTFE-кабель, 5 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 313
 PTFE-кабель, 10 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 314
 PTFE-кабель, 20 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 315

