



Индуктивные датчики
Серия 20 - NPN - StEx - ATEX
Серия 10 - PNP - StEx - ATEX

Исполнение M30 x 1,5

- Ex II 1/2 D IP67 T 101 °C
- Применение в зоне 20
- Ex II 2 G EEx m II T4
- Материал корпуса: Ms
- Установка заподлицо
- Расстояние срабатывания Sn = 10 мм

Допуск: **DMT 01 ATEX E 157**



Технические данные

Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо	10 / да
Электрическое исполнение	5-проводное, DC
Вид выхода	Парафазный
Тип NPN	IAS-20-A14-A-StEx
Арт. №	IA 0137
Схема подключения №	3
Тип PNP	IAS-10-A14-A-StEx
Арт. №	IA 0109
Схема подключения №	6
Напряжение питания (U _B)	10...30 В =
Ток выхода макс. (I _e)	2 x 150 mA
Минимальный ток нагрузки	-
Падение напряжения макс. (U _d)	≤ 2,5 В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%
Ток холостого хода (I ₀)	Тип. 15 mA
Частота переключения макс.	1 кГц
Допустимая температура окружающей среды	-20...+90 °C
Светодиодный индикатор	Зеленый/желтый
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67
Кабель	2 м, 5x 0,34 мм ²
Материал корпуса	Ms
Материал активной поверхности	PTFE
Материал хвостовой части	PC

