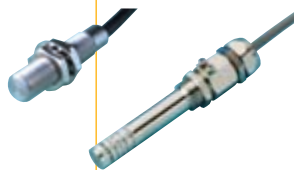




Типы

**Взрывобезопасные датчики
цилиндрическая серия
FSQ, FSJ, FSW**


Габариты (мм)

Ø16 x 110
Ø16 x 100
M12 x 56
23.5 x 14 x 6.1

37 x 16 x 8.3

79 x 21.2 x 11.5

EX маркировка

Общие характеристики

Макс. напряжение переключения
Макс. ток переключения
Макс. мощность переключения
Эффективная внутренняя индуктивность Li
Эффективная внутренняя емкость Ci
Выходная функция
Температурный класс
Материал корпуса

Обозначения

Категория 2G

FSQA2B01EX**FSJA2B03EX****FSWA9EX**

Обозначения

Категория 1G

FSQA0B01EX**FSJA0B03EX****FSWA0EX**

II2GExmII T6



II1GExialICT6

230 VAC

10.9 V

3 A

15 mA

100 VA (FSW 60 VA)

41 mW

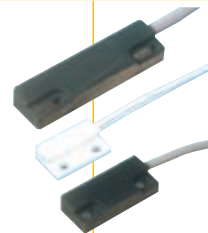
< 2 µH (FSW < 4 µH)

< 40 pF (FSW < 350 pF)

NO

T6

Нержавеющ. сталь AISI 303

**Взрывобезопасные датчики
прямоугольная серия
MJ, MQ, MW**


Выходная функция

Обозначения

Категория 2G

Обозначения

Категория 1G

NO

MWA6EX**MWA0EX**

NO

MQA1EX**MQA0EX**

NC

MQC1EX**MQC0EX**

Двухпозиц.

MQS1EX**MQS0EX**

NO

MJA7EX**MJA0EX**

II2GExmII T5



II1GExialICT6

230 VAC

(MQS1EX 150 VAC)

10.9 V

0.5 - 3 A

15 mA

5 - 100 VA

41 mW

< 3 - < 25 µH

< 3 - < 25 µH

< 20 - < 300 pF

< 20 - < 300 pF

См. таблицу

T5

T6

Самозатух. полипропилен на 30 % армир. стекловолокном

Типы

**Взрывобезопасные датчики
Контактная серия ILM**


Диаметр поплавка (мм)

Сферический Ø50

Цилиндрический Ø45 x 55

EX маркировка

Выходная функция

NO

Двухпозиционн.

NO

Двухпозиционн.

Обозначения

Категория 2G

ILMA2SEX**ILMS2SEX****ILMA2CEX****ILMS2CEX**

Обозначения

Категория 1G

ILMA0SEX**ILMS0SEX****ILMA0CEX****ILMS0CEX**

II2GExmII T5



II1GExialICT6

Общие характеристики

Макс. напряжение переключения
Макс. ток переключения
Макс. мощность переключения
Эффективная внутренняя индуктивность Li
Эффективная внутренняя емкость Ci
Выходная функция
Температурный класс
Материал корпуса

230 VAC

10.9 V

3 A (ILMS2*EX 1A)

15 mA

100 VA (ILMS2*EX 60 VA)

41 mW

<2 µH (ILMS*EX <4µH)

<2 µH (ILMS*EX <4µH)

<40 pF (ILMS*EX <350 pF)

<40 pF (ILMS*EX <350 pF)

См. таблицу

T5

См. таблицу

T6

Нержавеющ. сталь AISI 316

Нержавеющ. сталь AISI 316

Спецификации могут изменяться без уведомления

