



RusAutomation

## Конфигуратор заказа на поточный измеритель влажности M-Sens 2

### Поточный измеритель влажности M-Sens 2 - A-B-C-D-E-F

#### A Монтажный фланец

- 1 - Стандартный
- 0 - нет

#### B - Сенсор

- 1 - Стандартный M-Sens 2
- 2 - Тип M-Sens 2 ExD  
Ex: Dust Zone 22
- 3 - Тип M-Sens 2 ExG  
Ex: Gas Zone 2
- 4 - Тип M-Sens ExD  
Ex: Dust Zone 20
- 5 - Тип M-Sens ExD  
Ex: Dust Zone 1
- 0 - нет

#### C Модуль обработки

- 1 - ММЕ 100, питание: 230 VAC
- 2 - ММЕ 100, питание: 110 VAC
- 3 - ММЕ 100, питание: 24 VDC
- 4 - ММЕ 300, питание: 230 VAC
- 5 - ММЕ 300, питание: 110 VAC
- 6 - ММЕ 300, питание: 24 VDC
- 7 - ММЕ 100 реч. исп., питание: 24 VDC
- 8 - ММЕ 300 реч., питание: 24 VDC
- 0 - нет

Стандартный монтажный фланец

Сенсор - Тип M-Sens 2 ExG, Ex: Gas Zone 2

Модуль обработки - ММЕ 100, питание: 230 VAC

Коммутационный модуль MMC-Box - MMC-Box ExGD (Dust Zone 20 и Gas Zone 1)

Адаптер RS 485 для программирования

ПО для программирования

#### D Коммутационный модуль MMC-Box

- 1 - MMC-Box
- 2 - MMC-Box ExGD (Dust Zone 20 и Gas Zone 1)
- 3 - MMC3-Box
- 4 - MMC3-Box ExGD (Dust Zone 20 и Gas Zone 1)
- 0 - нет

#### E - Адаптер RS 485 для программирования

- 1 - Стандартный
- 0 - нет

#### F - ПО для программирования

- 1 - Стандартное
- 0 - Нет

Пример заказа: **M-Sens 2 - 1-3-1-2-1-1**