

MFX_4 SDI

MFX_4 SDI (последовательный интерфейс данных) – это интерфейсный преобразователь протокола. При использовании с последовательным принтером (буквенно-цифровой принтер) соответствующей модели MFX_4 SDI заменяет стандартные удаленные печатающие устройства. Данные передаются от источника к преобразователю и обратно посредством протокола блоков согласно DIN 66258 (B) и DIN 66019. Метод последовательной передачи с проверкой четкости используется для передачи данных между преобразователем и принтером.

Версии MFX_4 SDI:

- MFX_4 SDI в качестве настольного устройства
- MFX_4 SDI (DIN-рейка), разработанный для шкафов управления с установкой на DIN-рейки.



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Разрешения	Сертификат утверждения типа средства измерения РТВ [требуется поверка] сертификат OIML R117-1 2007 (международная организация по законодательной метрологии) Другие сертификаты и разрешения
Корпус	Алюминиевый, черный (IP22/65) Д 164 мм x Ш 109 мм x В 35 мм
Вес	600 г (без подключений)
Рабочая температура	-20 °C ... +50 °C
Источник питания	24 В постоянного тока $\pm 10\%$ / 1,2 Вт
Интерфейсы	1x RS232 1x RS422/485
Принтеры, одобренные к использованию с MFХ_4 SDI	OKI Microline 280 OKI Microline 3320 Kyocera FS-1050
Светодиоды	Error / ошибка (красный) Receive / прием (желтый) Transmit / передача (желтый) Print data available / поставлена задача на печать (желтый) Power / включен (зеленый)