Интерфейсный модуль

IS-IM1A.1



УТВЕРЖДЕНИЕ



Одобрено ATEX: EX-3OHA 1/21 Запросы © II 2G Ex eb mb [ib Gb] IIC T4 Gb © III 2D Ex tb [ib Gb] IIIC T4 Db EPS 25 ATEX 1 001 X



Одобрено IECEx: EX-3OHA 1/21 Запросы 2G Ex eb mb [ib Gb] IIC T4 Gb 2D Ex tb [ib Gb] IIIC T4 Db IECEx EPS 25.0001 X

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

входная мощность	U _{nominal} 24V _{DC} ±10%, I _{nominal} 1,2A
РАЗМЕРЫ	Размер: 106,3 x 90,5 x 62,0 мм Вес: ± 450 г
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ IEC/EN 60715	TH 35 x 7,5
класс защиты	Модуль: IP68 - Терминал: IP20
СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Пружинное соединение Push-in
ИНТЕРФЕЙСЫ	X1: IS-DS940.x Интерфейс хоста X2: USB 1.1 Ex i X3: 24 V Входная мощность X4: Ethernet Ex e X5: USB 2.0 Ex e X6: USB BUS Ex e
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – X2 : USB 1.1 Ex i	Uo = 5,36 V Io = 231 mA Po = 0,624 W Co = 65 µF Lo = 1,1 mH
TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU – X3 : 24 VDC INPUT	Um = 253 V
TEXHИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – X4 : ETHERNET Ex (e U _{nominal} = 5 V AC/DC I _{nominal} = 250 mA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – X5 : USB 2.0 Ex e	$U_{\text{nominal}} = 5 \text{ V}$ $I_{\text{nominal}} = 500 \text{ mA}$
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – X6 : USB BUS Ex e	$U_{\text{nominal}} = 5 \text{ V}$ $I_{\text{nominal}} = 250 \text{ mA}$

