MÓDULO DE INTERFAC

IS-IM1A.1



HOMOLOGAÇÕES



ATEX homologação: EX-Zona 1/21 solicitada © 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



IECEx homologação: EX-Zona 1/21 solicitada 2G Ex eb mb [ib Gb] IIC T4 Gb 2D Ex tb [ib Gb] IIIC T4 Db IECEx EPS 25.0001 X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POTÊNCIA DE ENTRADA	U _{nominal} 24V _{DC} ±10%, I _{nominal} 1,2A
DIMENSÕES	tamanho: 106,3 x 90,5 x 62,0 mm peso: ± 450 g
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
MONTAGEM EM TRILHO DIN IEC/EN 60715	TH 35 x 7,5
GRAU DE PROTEÇÃO	Módulo: IP68 - Terminal: IP20
MÉTODO DE CONEXÃO	Conexão por mola push-in
INTERFACES	X1: IS-DS940.x Interface do host X2: USB 1.1 Ex i X3: 24 V Entrada de alimentação X4: Ethernet Ex e X5: USB 2.0 Ex e X6: USB BUS Ex e
ESPECIFICAÇÃO – X2 : USB 1.1 Ex i	Uo = 5,36 V Io = 231 mA Po = 0,624 W Co = 65 μF Lo = 1,1 mH
ESPECIFICAÇÃO – X3 : 24 VDC INPUT	Um = 253 V
ESPECIFICAÇÃO – X4 : ETHERNET Ex e	U _{nominal} = 5 V AC/DC I _{nominal} = 250 mA
ESPECIFICAÇÃO – X5 : USB 2.0 Ex e	$U_{\text{nominal}} = 5 \text{ V}$ $I_{\text{nominal}} = 500 \text{ mA}$
ESPECIFICAÇÃO - X6 : USB BUS Ex e	$U_{\text{nominal}} = 5 \text{ V}$ $I_{\text{nominal}} = 250 \text{ mA}$

