

## PNOZ mc4p DeviceNet coated version

773729



Minicontroladores configuráveis e seguros PNOZmulti Classic, módulo de barramento de campo, DeviceNet, faixa de temperatura ampliada.

## Dados técnicos

Dados gerais	
Homologação:	CCC, CE, Listado em cULus, KCC, KOSHA, EAC, TÜV
Dados técnicos	
Dados elétricos	
Finalidade de UINT1:	Alimentação do Modbus
Fonte da tensão interna:	pelo aparelho básico
Tipo de tensão de UINT1:	CC
Tolerância do módulo UINT.:	-2 %/+2 %
Interface Fieldbus	
Interface do Fieldbus:	DeviceNet
Tipo equip. barramento campo:	Slave
Ender. final estação Fieldbus:	0... 63 d
Taxas de transmissão ajustáv.:	500 kBit/s, 250 kBit/s, 125 kBit/s
Conexão do barramento de campo:	Conec. acopl. Combicon 5 pol.
Desconexão galv. do Fieldbus:	sim
Tensão de teste:	500 V AC
Dados ambientais	
Norma da temp. ambiente:	EN 60068-2-14
Temperatura ambiente:	0 - 0 °C
Norma temp. de armazenamento:	EN 60068-2-1/-2

Adeq. da umidade cf. norma:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
Descrição da carga de umidade:	UR de 93% a 40 °C
Condensação admissível?:	a curto prazo
Alt. op. adm. acima nível mar:	2000 m
EMV conforme norma...:	EN 61131-2
Oscilações conforme norma...:	EN 60068-2-6
Acel. choque conf. norma 1:	15g
Dist. dielétrica e de fuga cf.:	EN 61131-2
Categoria de sobretensão:	III
Grau de poluição dielétr. fuga:	2
Norma do tipo de proteção:	EN 60529
<b>Dados mecânicos</b>	
Posição de montagem:	horizontal em trilho DIN
Dimensões do trilho padrão:	35 x 7,5 EN 50022
Parte inf. material da caixa:	PPO UL 94 V0
Placa front. material da caixa:	ABS UL 94 V0
Dimensão altura:	94 mm
Dimensão de profundidade:	22.5 mm
Dimensão de profundidade:	122 mm
Peso líquido:	143 g
Peso bruto:	160 g
<b>Ambiente</b>	
Conformidade REACH:	ao menos uma substância SVHC
WEEE klassifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>Dados comerciais</b>	
Versão ECLASS:	ECLASS-9.1
Função de referência ECLASS:	27242208
Versão ETIM:	ETIM-7.0
Grupo de referência ETIM:	EG000024

Função de referência ETIM:

EC001423

## Acessórios opcionais



774639

KOP-XE