Folha de dados do produto

Especificações



MÓDULO MODICON X80 DE 32 ENTRADAS DIGITAIS BMXDDI3202K

BMXDDI3202K

Principal

Linha de produto	Modicon X80
Tipo de produto ou componente	Módulo de entrada digital
Número de entrada digital	32
Tipo de entrada digital	Isolado
Tipo de entrada	Coletor de corrente (lógica positiva)
Tensão de entrada digital	24 V CC , lógica de entrada discreta: positivo
Corrente de entrada digital	2,5 mA

Complementar

Complementar	
Compatibilidade de entrada	Com sensores de proximidade de 2 fios/3 fios conforme IEC 60947-5-2 Com sensores de proximidade de 2 fios/3 fios conforme IEC 61131-2, Tipo 1
Sensor power supply	19 30 V
Current state 1 guaranteed	>= 2 mA
Current state 0 guaranteed	<= 0.5 mA
Impedância de entrada	9600 Ohm
Resistência de isolamento	> 10 MOhm 500 V CC
Dissipação de alimentação em W	3,9 W
DC typical response time	4 ms
DC maximum response time	7 ms
Entradas em paralelo	Não
Consumo de corrente típico	121 mA a 3,3 V CC
Confiabilidade MTBF	905000 H
Tipo de proteção	1 fusível externo por grupo de canais0,5 A Ação rápida Proteção contra polaridade reversa
Limiar de detecção da tensão	< 14 V CC sensor falha > 18 V CC sensor OK
LED de status de indicação	1 LED (Verde) módulo em funcionamento (RUN) 1 LED por canal (Verde) diagnóstico do canal 1 LED (Vermelho) erro do módulo (ERR) 1 LED (Vermelho) E/S do módulo
Peso líquido	0,112 kg

Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP20
Diretivas	2014/35 / UE - diretiva de baixa tensão 2014/30 / EU - compatibilidade eletromagnética
Força dielétrica	1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, primária/secundária 500 V CC 1 minuto, entre grupo de canais
Resistência à vibração	3 gn
Resistência ao choque	30 gn
Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	060 °C
Umidade relativa	595 % a 55 °C Sem condensação
Altitude de funcionamento	02000 m 20005000 m com

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,373 cm
Package 1 Width	10,974 cm
Package 1 Length	11,554 cm
Package 1 Weight	154,4 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	2,5 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	75,0 cm
Package 3 Width	60,0 cm
Package 3 Length	80,0 cm
Package 3 Weight	58 kg

Oferta sustentável

Regulamento REACh	Declaração REACh	
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU	
Sem mercúrio	Sim	
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China	
Informações das isenções RoHS	Sim	
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.	

Garantia contratual

Garantia

18 meses

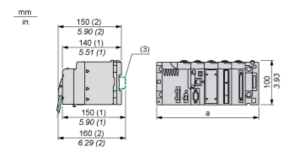
Folha de dados do produto

BMXDDI3202K

Desenhos das dimensões

Módulos montados em cavaletes

Dimensões



- Com bloco de terminal removível (grade, parafuso ou mola).
 Com conector FCN.
 No trilho AM1 ED: 35 mm de largura, 15 mm de profundidade. Possível somente com cavalete BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H. (1) (2) (3)

Referências do cavalete	a em mm	a em pol.
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 e BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 e BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 e BMXXBP1200H	503,2	19,81

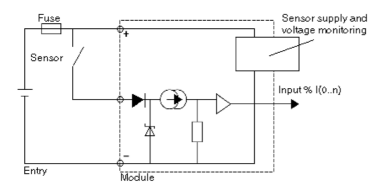
Folha de dados do produto

BMXDDI3202K

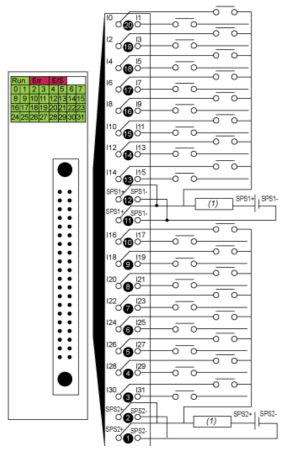
Ligações e esquema

Connecting the Module

Input Circuit Diagram



Module Connection



fuse: fast blow fuse of 0.5 A for each 16-channel group power supplyDC SPS sensor p

sensor power supply

Substituição(ões) recomendada(s)