BMXDDI1602

Módulo de entrada discreta M340 – 16 entradas - 24 V CC positiva



Principal Linha de produto Modicon X80 Tipo de produto ou Módulo de entrada discreta componente Número de entrada 16 discreta Tipo de entrada discreta Isolado Tipo de entrada Colector de corrente (lógica positiva) Tensão de entrada 24 V CC positivo discreta Corrente de entrada 3,5 mA discreta

Complementar

Compatibilidade de entrada	Com sensores de proximidade de 2 fios/3 fiosem conformidade com IEC		
	60947-5-2 Com sensores de proximidade de 2 fios/3 fiosem conformidade com IEC 61131-2, tipo 3		
Sensor power supply	1930 V		
Current state 1 guaranteed	>= 2 mA		
Current state 0 guaranteed	<= 1.5 mA		
Impedância de entrada	6800 Ohm		
Resistência de isolamento	> 10 mOhm 500 V DC		
Dissipação de potência em W	2,5 W		
DC typical response time	4 ms		
DC maximum response time	7 ms		
Ligação de entradas em paralelo	Sim		
Consumo de corrente típico	76 mA a 3,3 V CC		
Fiabilidade MTBF	738749 H		
Tipo de proteção	1 fusível externo por grupo de canais0,5 A rápido Proteção da polaridade inversa		
Limiar de detecção da tensão	< 14 V CC sensor falha > 18 V CC sensor Ok		
LED de estado	Módulo em funcionamento (RUN) 1 LED verde) Diagnóstico do Canal 1 LED por canal verde) Erro do módulo (ERR) 1 LED vermelho) E/S do módulo 1 LED vermelho)		
Peso net	0,115 kg		

Ambiente

Ambiente		
Grau de protecção IP	IP21	
Directivas	2014/35/EU - directiva de baixa pressão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética	
Característica ambiental	Resistente aos esporos fúngicos classe 3B2	
Força dieléctrica	1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, primária/secundária	
Resistência à vibração	3 gn	
Resistência ao choque	30 gn	
Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C	
Temperatura do ar ambiente para a operação	060 °C	
Humidade relativa	595 % a 55 °C sem condensação	
Altitude de funcionamento	02000 m 20005000 m com fator de desclassificação	

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	151 g
Pacote 1 Altura	5,488 cm
Pacote 1 largura	11,188 cm
Pacote 1 Comprimento	11,741 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	15
Peso do pacote 2	2,931 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACh	☑ Declaração REACh	
REACh sem SVHC	Sim	
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Poclaração RoHS da EU	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	₽ Sim	
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China	
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 contractual

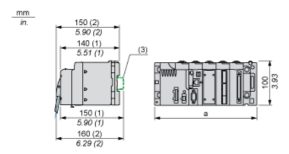
Garantia	18 months

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

BMXDDI1602

Módulos montados em cavaletes

Dimensões

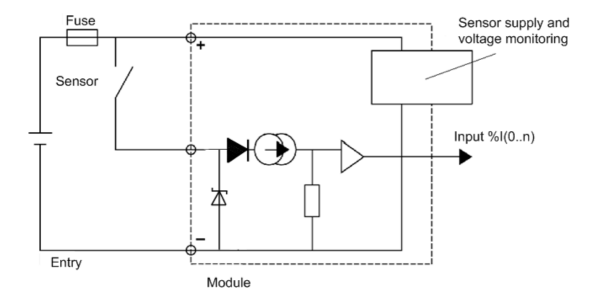


- (1) (2) Com bloco de terminal removível (grade, parafuso ou mola).
- Com conector FCN.
- No trilho AM1 ED: 35 mm de largura, 15 mm de profundidade. Possível somente com cavalete BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

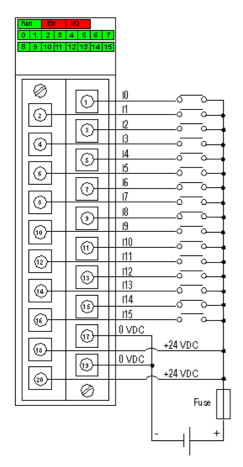
Referências do cavalete	a em mm	a em pol.
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 e BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 e BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 e BMXXBP1200H	503,2	19,81

Conexão do módulo

Diagrama do circuito de entrada



Conexão do módulo



alime2tta\600C

de

energia fusívelusível de fusão rápida de 0,5 A