BMXDDM16022

Módulo E/S discreta M340 - 8 entradas - 24 V CC - 8 saídas – estado sólido



Principal

Linha de produto	Modicon X80
Tipo de produto ou componente	Módulo de E/S discreta
Número de entrada discreta	8
Tipo de entrada	Colector de corrente (lógica positiva)
Tensão de entrada discreta	24 V CC positivo
Corrente de entrada discreta	3,5 mA
Número de saída discreta	8
Tipo de saída discreta	Estado sólido
Tensão de saída discreta	24 V 1930 V CC
Corrente de saída discreta	0.5 A

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	>= 3 mA		
Current state 0 guaranteed	<= 1.5 mA		
Corrente por canal	0,625 A		
Maximum current per module	5 A		
Maximum leakage current	0,5 mA at estado 0		
Maximum voltage drop	<1,2 V no estado 1		
Impedância de entrada	6800 Ohm		
Resistência de isolamento	> 10 mOhm 500 V DC		
Dissipação de potência em W	3,7 W		
DC typical response time	4 ms		
DC maximum response time	7 ms		
Tempo de resposta na saída	1.2 ms		
Ligação de saídas em paralelo	Sim: máximo 2		
Consumo de corrente típico	79 MA a 3,3 V CC 59 mA a 24 V CC		
Consumo de corrente	<= 111 mA a 3,3 V CC <= 67 mA a 24 V CC		
Fiabilidade MTBF	427772 H		
Tipo de proteção	1 fusível externo por grupo de canais de entrada0,5 A rápido Protecção contra sobretensão na saída Protecção da polaridade inversa na entrada Protecção da polaridade inversa na saída		
Protecção contra sobrecargas de saída	Com limitador de corrente Com disjuntor electrónico 1,5 pol. <id 2="" <="" pol.<="" td=""></id>		
Protecção contra sobretensão de saída	Com díodo Transil		
Protecção contra curtos-circuitos de saída	Com fusível externo de 2 A		
Protecção da polaridade inversa	Inverter díodo montado		

Limiar de detecção da tensão	< 14 V CC pré-accionador falha	
	< 14 V CC sensor falha	
	> 18 V CC pré-accionador Ok	
	> 18 V CC sensor Ok	
Maximum tungsten load	6 W	
Frequência de comutação	0,5 / Ll ² Hz	
Maximum overload time	15 ms	
Impedância de carga óhmica	>= 48 Ohm	
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

Grau de protecção IP	IP21	
Directivas	2014/35/EU - directiva de baixa pressão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética	
Força dieléctrica	1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, saída/ligação à terra 1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, saída/lógica interna 1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, primária/secundária 500 V CD 1 minuto, entre grupo de entradas e saídas	
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)	145 g
Pacote 1 Altura	5,5 cm
Pacote 1 largura	11 cm
Pacote 1 Comprimento	12 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	15
Peso do pacote 2	2,44 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) Declaração 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

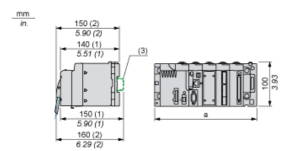
Garantia	18 months

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

BMXDDM16022

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

Ligações e esquema

Conexão do módulo

Diagrama do circuito de entrada

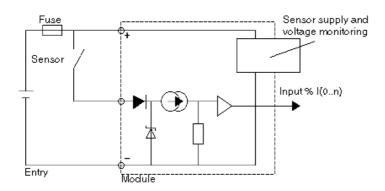
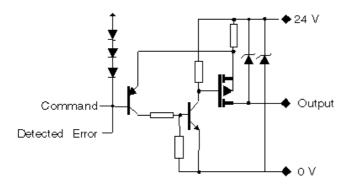
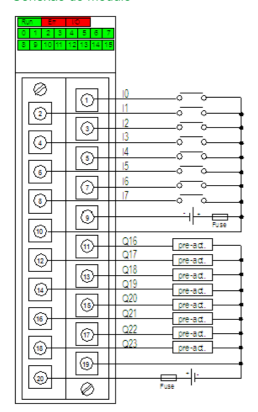


Diagrama do circuito de saída



Conexão do módulo



alimen2tta \cdot 600C

energia

fusívelusível de fusão rápida de 0,5 A

entrada

fusívellusível de fusão rápida de 6,3 A

de

saída

pré- pré-atuador atuação