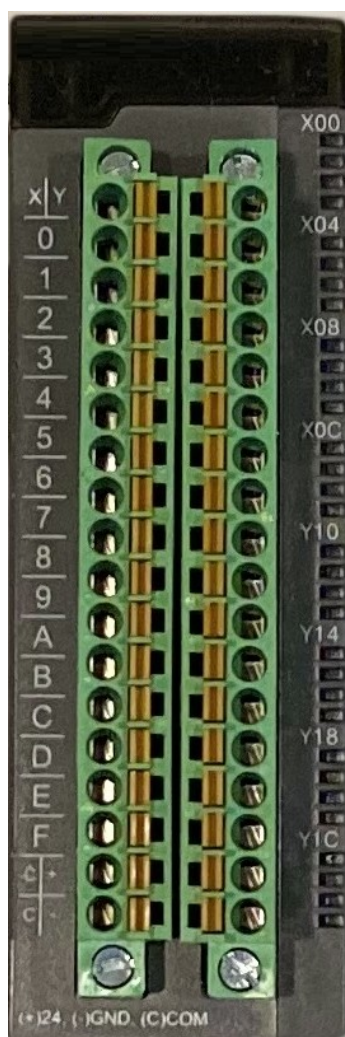


FICHA TÉCNICA

MM32D-TN

Descrição:

- Módulo de 16 Entradas Digitais 24 Vdc + 16 Saídas Digitais 24 Vdc (PNP)
(Borne de conexão frontal por mola)



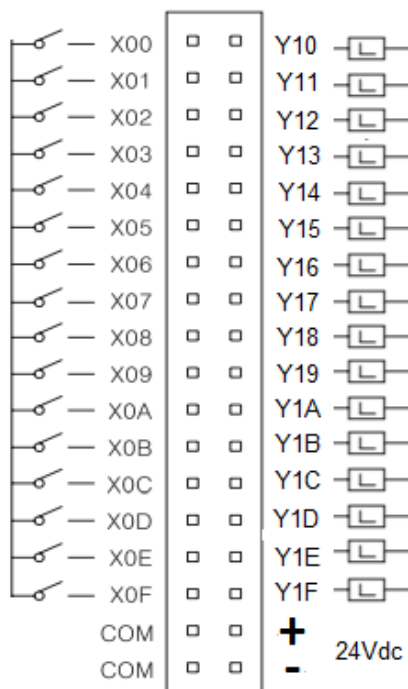
FICHA TÉCNICA

MM32D-TN

Especificações:

Especificações	MM32D-TN	
Tipo	16 pontos de entrada	16 pontos de saídas
Tensão de entrada	24 VCC	-
Tensão de saída	-	24 VCC
Corrente de entrada	4 mA	-
Corrente de saída	-	1 ponto = 0,2A, Máx 2A
On Tensão/ Corrente	19 Vcc/3 mA	-
Off Tensão / Corrente	6 Vcc / 1 mA	-
Tempo de resposta	3 ms ou menos	1 ms ou menos
LED indicador	LED on quando entrada ON	LED on quando saída ON
Método de Isolamento	Isolamento com opto-acoplador	Isolamento com opto-acoplador
Método de entrada	Sink/Source (NPN/PNP)	-
Método de saída	-	Source (PNP)

Esquema de ligação:



Observações: Os dois COM (Comuns das entradas são “jumpeados”). Como as Entradas Digitais podem ser tipo NPN ou PNP, tudo depende da ligação elétrica no módulo.

- Se colocado no COM o 0Vdc, então as Entradas deverão ser alimentadas com +24Vdc.

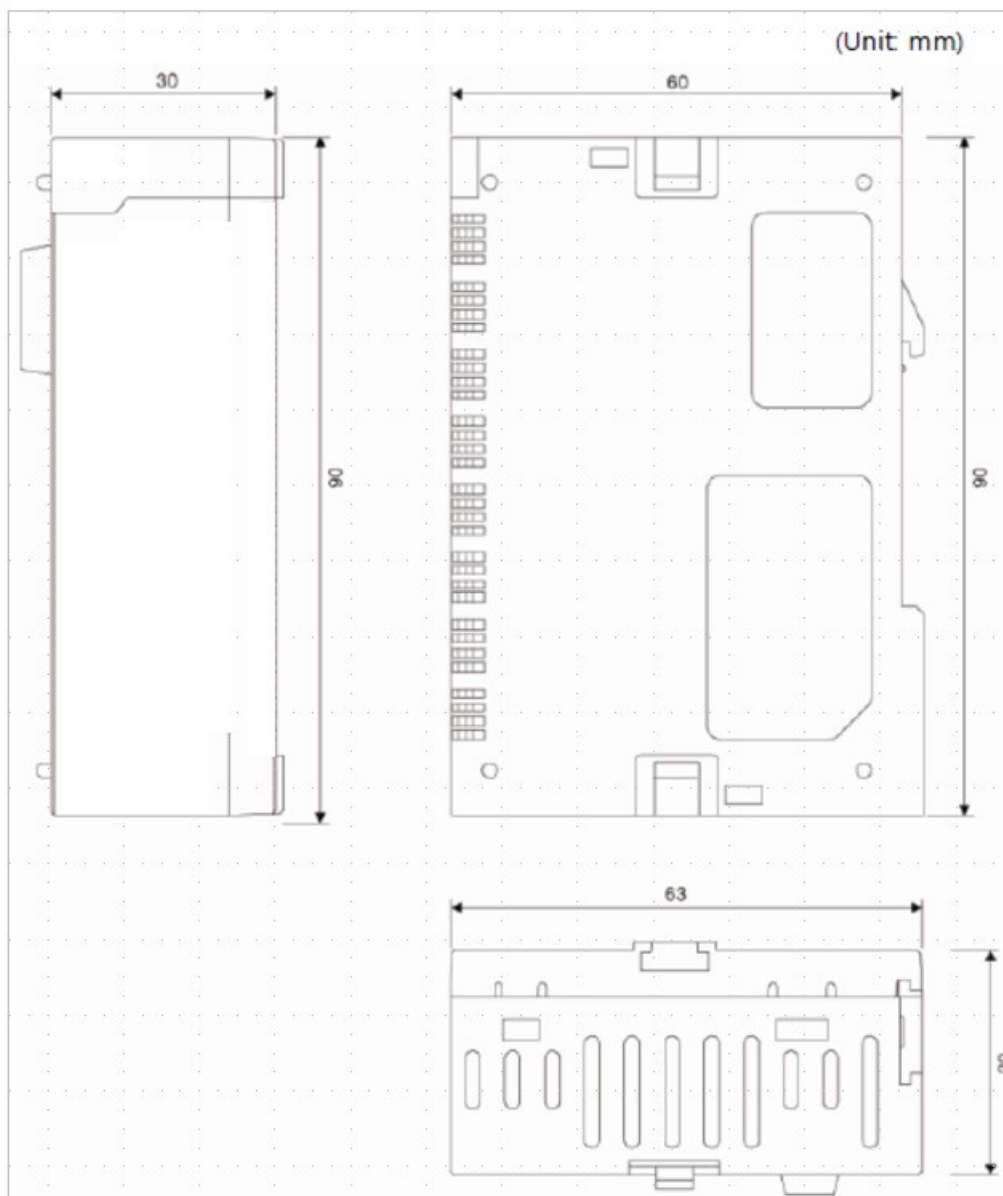
- Se colocado no COM o +24Vdc, então as Entradas deverão ser alimentadas com 0Vdc.

As Saídas Digitais são a transistor 24Vdc, ou seja, quando o módulo é alimentado com 24 Vdc, toda saída ao ser acionada pelo software do PLC, liberará +24Vdc no borne correspondente.

FICHA TÉCNICA

MM32D-TN

Dimensões:



As informações contidas neste documento são propriedade da ATIVA AUTOMAÇÃO, sendo vetada a reprodução ou utilização para outras finalidades senão aquelas a que se destinam, sem prévia autorização.