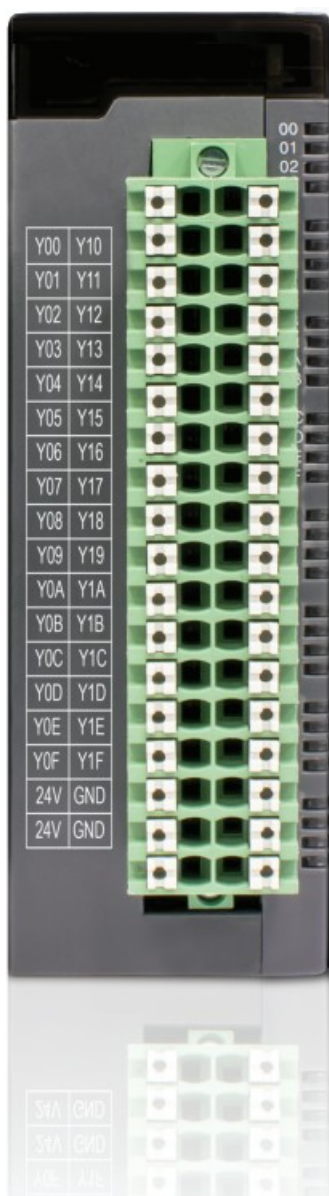


FICHA TÉCNICA

MS32D-TN

Descrição:

- Módulo 32 Saídas Digitais a Transistor (24 Vdc) PNP - Borne de conexão frontal por mola



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.

FICHA TÉCNICA

MS32D-TN

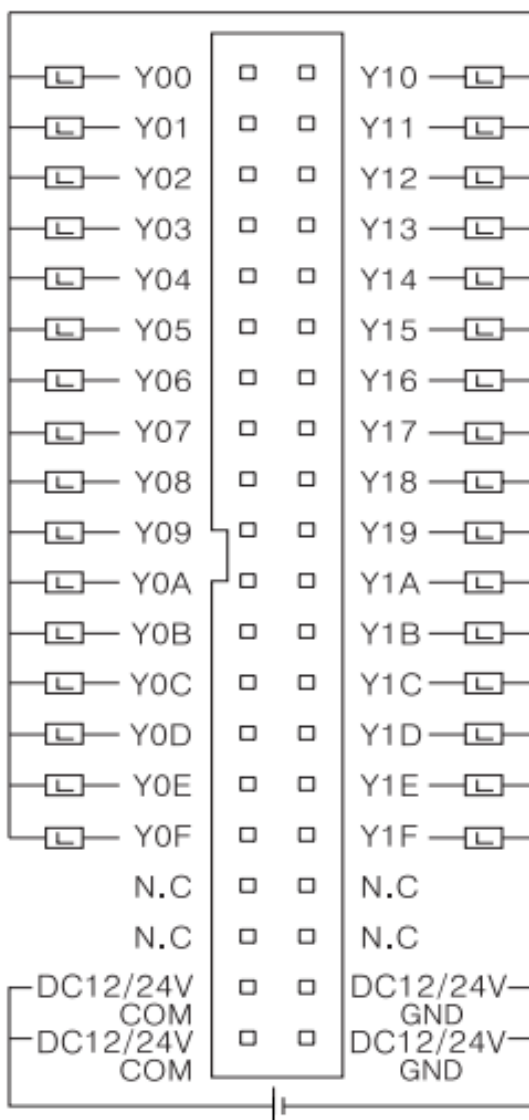
Especificações:

Especificações	
Modelo	MS32D-TN
Tipo	32 pontos TR saída
Tensão de entrada	N/A
Tensão de saída	12 VCC/ 24VCC
Corrente de entrada	N/A
Corrente de saída	Consumo de corrente por ponto 200 mA, consumo por módulo 2 A
On Tensão/ Corrente	N/A
Off Tensão / Corrente	N/A
Tempo de resposta	Menos que 1 ms
Lâmpada indicadora	LED On
Método de Isolamento	Isolamento com Foto-Acoplador
Método de entrada	N/A
Método de saída	PNP

FICHA TÉCNICA

MS32D-TN

Esquema de ligação:

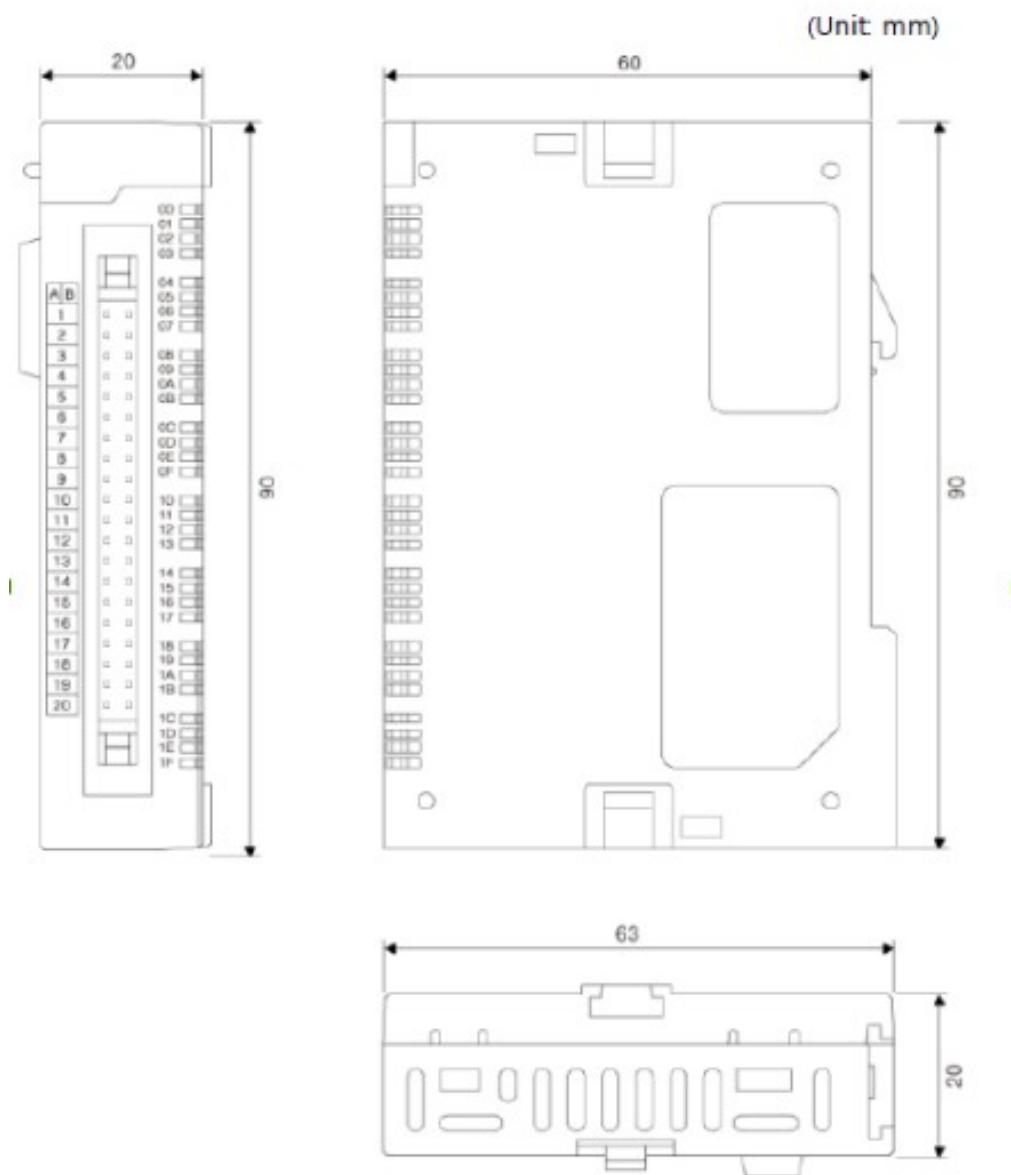


As informações contidas neste documento são propriedade da ATIVA AUTOMAÇÃO, sendo vetada a reprodução ou utilização para outras finalidades senão aquelas a que se destinam, sem prévia autorização.

FICHA TÉCNICA

MS32D-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.