

FICHA TÉCNICA

ME32D-TT

Descrição:

- Módulo de entrada digital de 32 pontos, 24 Vdc.

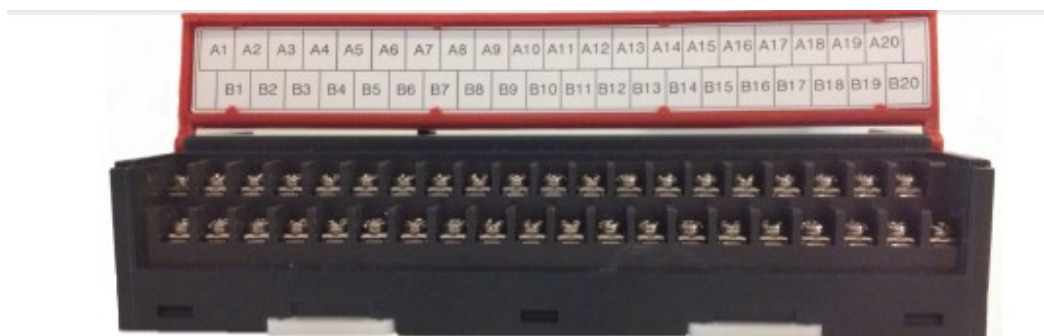
Especificações:

Especificações	
Modelo	ME32D-TT
Tipo	32 pontos de entrada
Tensão de entrada	24 VCC
Tensão de saída	N/A
Corrente de entrada	4 mA
Corrente de saída	N/A
On Tensão/ Corrente	19 Vcc/3 mA
Off Tensão / Corrente	6 Vcc / 1 mA
Tempo de resposta	Menos que 3 ms
Lâmpada indicadora	LED on
Método de Isolamento	Isolamento com Foto-Acoplador
Método de entrada	Compatível SINK/SRC
Método de saída	N/A

FICHA TÉCNICA

ME32D-TT

Esquema de ligação:

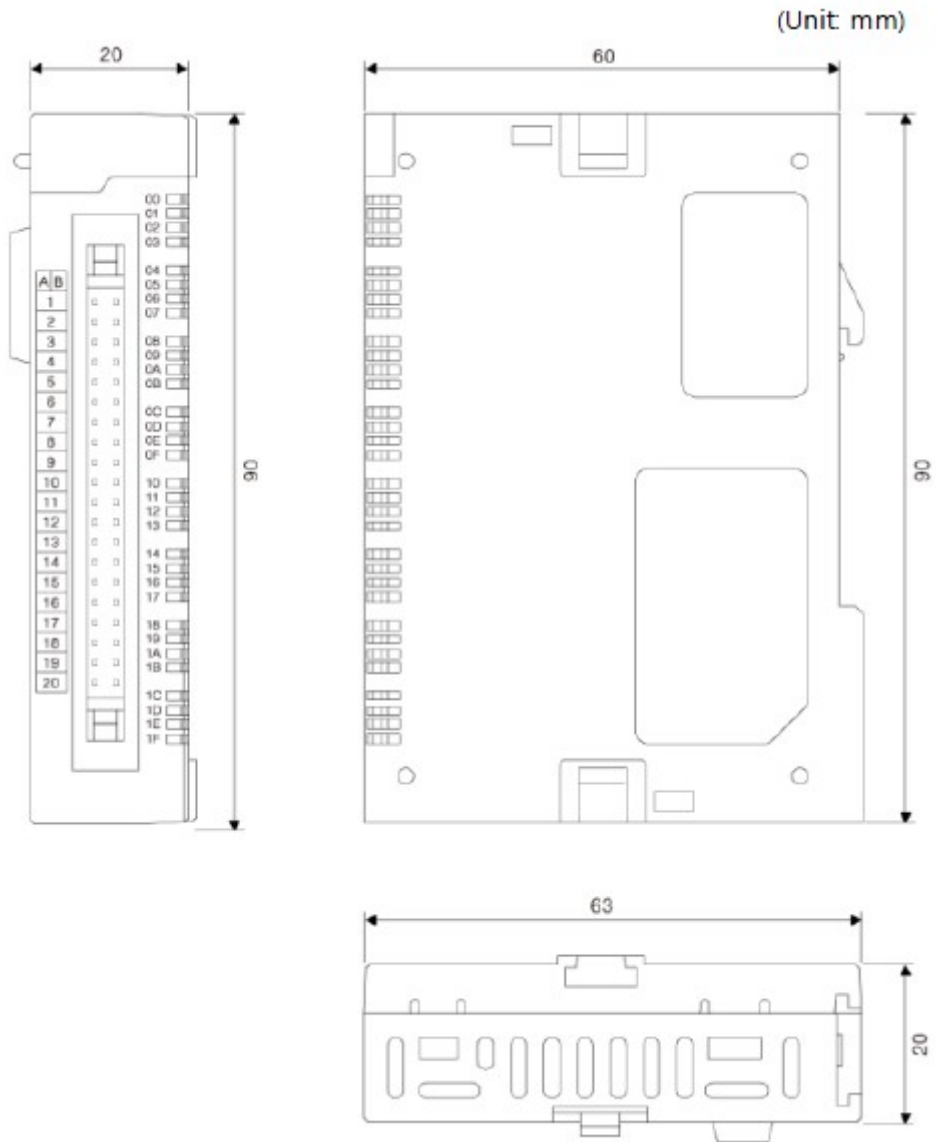


Módulo (SP32ED0)	I/O Link SL40	Módulo (SP32ED0)	I/O Link SL40
Entrada X00	A1	Entrada X10	A11
Entrada X01	B1	Entrada X11	B11
Entrada X02	A2	Entrada X12	A12
Entrada X03	B2	Entrada X13	B12
Entrada X04	A3	Entrada X14	A13
Entrada X05	B3	Entrada X15	B13
Entrada X06	A4	Entrada X16	A14
Entrada X07	B4	Entrada X17	B14
Entrada X08	A5	Entrada X18	A15
Entrada X09	B5	Entrada X19	B15
Entrada X0A	A6	Entrada X1A	A16
Entrada X0B	B6	Entrada X1B	B16
Entrada X0C	A7	Entrada X1C	A17
Entrada X0D	B7	Entrada X1D	B17
Entrada X0E	A8	Entrada X1E	A18
Entrada X0F	B8	Entrada X1F	B18
N.C	A9	N.C	A19
N.C	B9	N.C	B19
COMUM	A10	COMUM	A20
COMUM	B10	COMUM	B20

FICHA TÉCNICA

ME32D-TT

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.