



Ficha Técnica

GE32D-TT

Módulo Digital de 32 Entradas 24 Vdc

Características Técnicas:

- **Número de Entradas:** 32
- **Tipo de Entrada:** SINK/SCR
- **Tensão Nominal de Entrada:** DC 24 V
- **Corrente Nominal de Entrada:** 4 mA
- **Temperatura de Operação:** -10°C – 65°C
- **Temperatura de Armazenamento:** -25°C – 80°C
- **Indicação de Operação:** LED ON quando a entrada está ON
- **Consumo Total de Corrente:** 100 mA
- **Comum:** 8 / 1 COM (1 comum para cada 8 pontos)
- **Tipo de Isolamento:** Optoacoplador

Tempo de Transição (entre estado OFF e ON)	Off → On	Até 3 ms
	On → Off	Até 3 ms

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

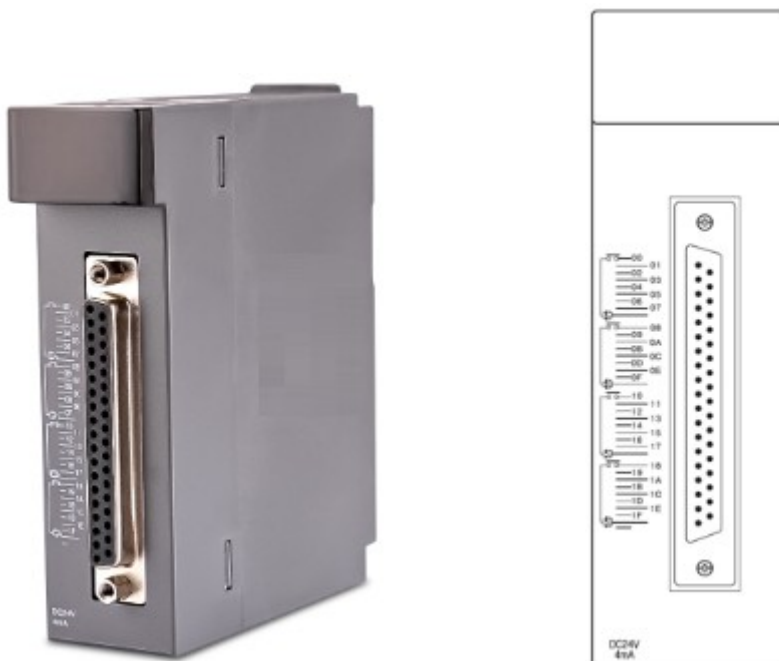
Documento: FCT-PG-GE32D-TT-23.0
Data Emissão: 02/08/2023
Revisão: 0

Ficha Técnica

GE32D-TT

Módulo Digital de 32 Entradas 24Vdc

Fotos:



Observação: A conexão física das Entradas Digitais é feita através de cabo especial conectado a base borneira (SL40).

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

Documento: FCT-PG-GE32D-TT-23.0
Data Emissão: 02/08/2023
Revisão: 0