



MÓDULO DE COMUNICACIONES MODBUS

8 ENTRADAS Y SALIDAS DIGITALES OPTOACOPLADAS

MODELO MR8L8T

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES (mm)

ENTRADAS DIGITALES

SALIDAS DIGITALES

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

ALIMENTACIÓN EXTERNA

PROTECCIÓN DE AISLAMIENTO

MÉTODO DE INSTALACIÓN

LED DE ESTADO DE COMUNICACIONES

COMUNICACIONES

BAUDRATE

PARIDAD

BITS DE DATOS

BITS DE STOP

GARANTÍA DE CALIDAD

MATERIALES

125x73x35mm

8ch optoacoplados (NPN)

8ch optoacoplados (NPN)

-20~70 °C

DC 9V~30V/2W

1500VDC

Carril DIN estándar o atornillado

Entrada y salida

Modbus RTU

9600 (por defecto)

SIN PARIDAD (por defecto)

8

1

3 años con un uso normal

PLÁSTICO



Domótica, Eficiencia Energética e Iluminación

www.deei.es