

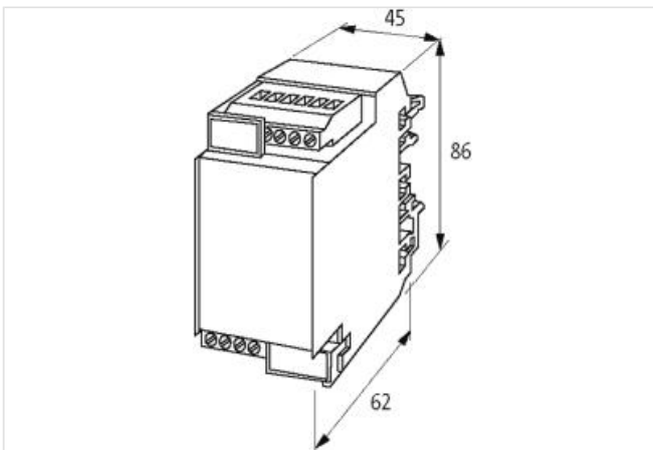
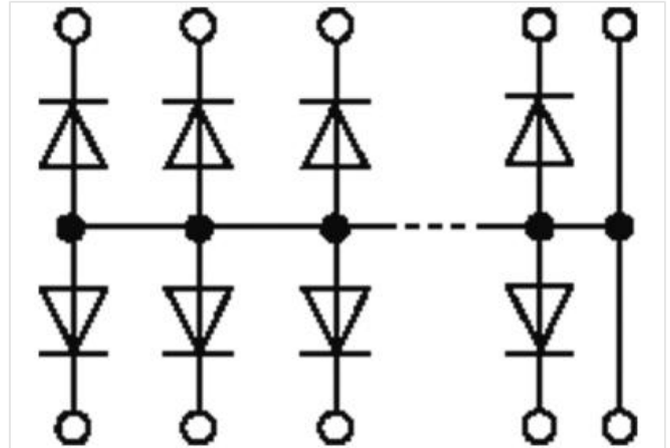
**MKS - D 20/1300-1 M DIODE MODULES**

Mounting rail / screw-type terminal

20 diodos  
Potencial ánodo común

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27371010
ECLASS-6.1	27371010
ECLASS-7.0	27371010
ECLASS-8.0	27371010
ECLASS-9.0	27371010
ECLASS-10.1	27371010
ECLASS-11.1	27371010
ECLASS-12.0	27371010

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 19.04.2024

ETIM-5.0	EC002780
GTIN	4048879041928
Número de tarifa arancelaria	85411000
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA máx.	48 V
Tensión de servicio CC máx.	48 V

**Datos técnicos | Instalación**

Sección transversal de la conexión máx.	4 mm <sup>2</sup>
---	-------------------

**Instalación | Conexión**

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
------------------	------------------------

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)
Altura	86 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	62 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C

**Tipo de conexión 1**

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	22