

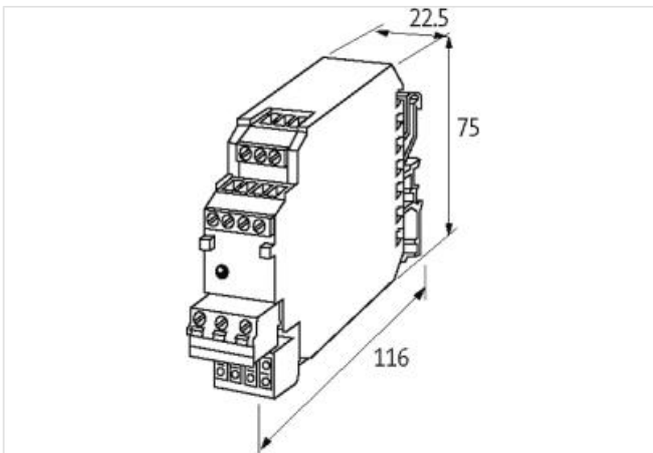
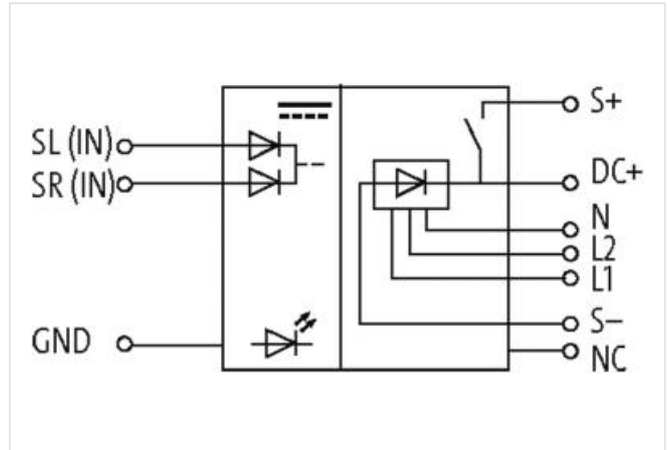
**Active controlled rectifier**

IN: 24 VDC - OUT: 200 VDC / 0,75 A

24 V DC (ON: > 16 V DC; OFF: < 12 V DC)  
 OUTPUT: 180, 205, 215 V DC  
 Bornes de muelle

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27040390
ECLASS-7.0	27040390
ECLASS-8.0	27040390
ECLASS-9.0	27040390
ECLASS-10.1	27040390

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: 28.03.2024

ECLASS-11.1	27040390
ECLASS-12.0	27040390
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879404150
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada 1 CA	230 V
Tensión de entrada 2 CA	400 V
Tensión de entrada 3 CA	480 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	12 V
Corriente de entrada CC máx.	0,8 A
Tensión de control CC	24 V
Tensión de control CC mín.	16 V

**Datos eléctricos | Salida**

Tensión de salida	205 V DC (230 V AC); 180 V DC (400 V AC); 215 V DC (480 V AC)
Output current max.	0,75 A
Frecuencia de conmutación máx.	2,5 Hz

**Diagnósticos**

LED de indicación de estado	verde
-----------------------------	-------

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Protección contra reversión de polarización	sí

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	22,5 mm
Anchura	75 mm
Profundidad	85 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C

**Tipo de conexión 4**

Tipo de conexión 1	X1
Tipo de conexión 2	X2
Tipo de conexión 3	X3
Tipo de conexión 4	X4
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	SL
PIN 2	SR
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	3
PIN 1	DC +
PIN 2	S +

PIN 3	S -
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	S -
PIN 2	NC
PIN 3	L 2
PIN 4	L 2
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	L 1
PIN 2	L 1
PIN 3	N
PIN 4	N