

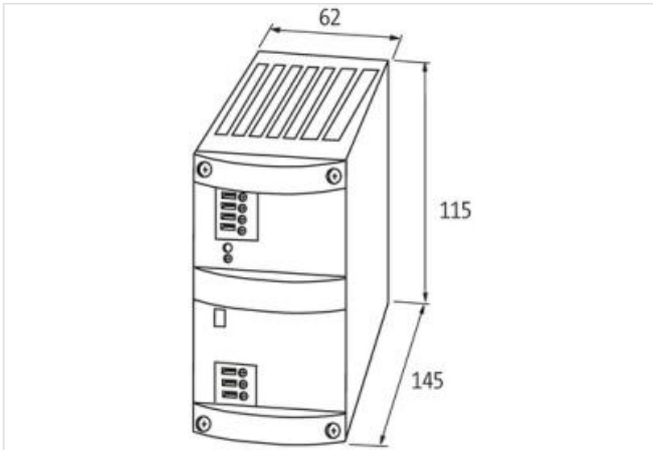
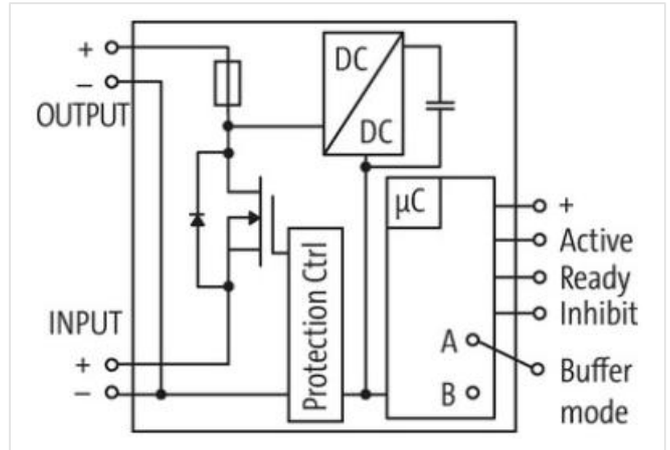
**MB CAP BUFFER MODULE**

IN:23-30 VDC OUT:22-28VDC/20A for 200ms

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)  
 OUTPUT: max. 20 A  
 0.2 s (20 A); 4 s (1 A)

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27049190
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040705
ECLASS-10.1	27040705

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

ECLASS-11.1	27040705
ECLASS-12.0	27040705
ETIM-5.0	EC002584
GTIN	4048879000123
Número de tarifa arancelaria	85322200
Unidad de embalaje	1

**Datos técnicos | Datos eléctricos**

Conmutabilidad en paralelo	sí
Grado de seguridad	SELV/PELV

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CC mín.	23 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada	85 mA
Corriente de carga máx.	0,5 A
Tiempo de carga mín.	20 s
Tiempo de carga máx.	45 s
Protección contra picos de tensión CC máx.	35 V
Grado de eficiencia	95 %

**Datos eléctricos | Salida**

Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida CC mín.	22 V
Tensión de salida CC máx.	28 V
Tensión de salida ajustable	sí
Corriente de salida	20 A
Corriente de salida operación de búfer	26 A
Ondulación residual (s-s) máx.	200 mV

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Reducción de potencia a partir de	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C

Estándar de producto	EN 60950-1
CEM	EN 55022 B