

MB CAP ULTRA BUFFER MODULE

IN: 12/24VDC OUT:12/24VDC/10A for max.1A/380S

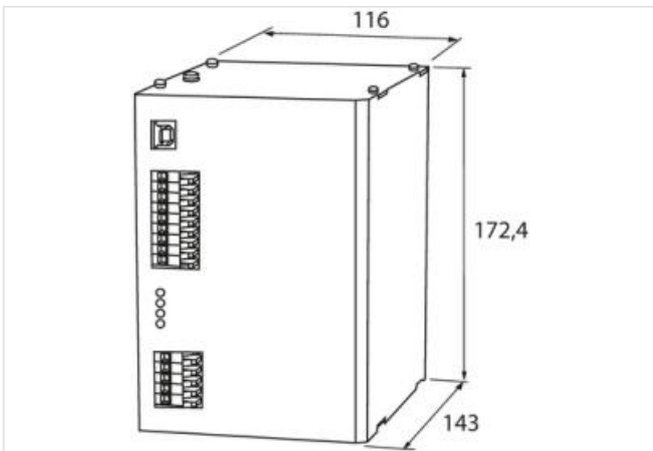
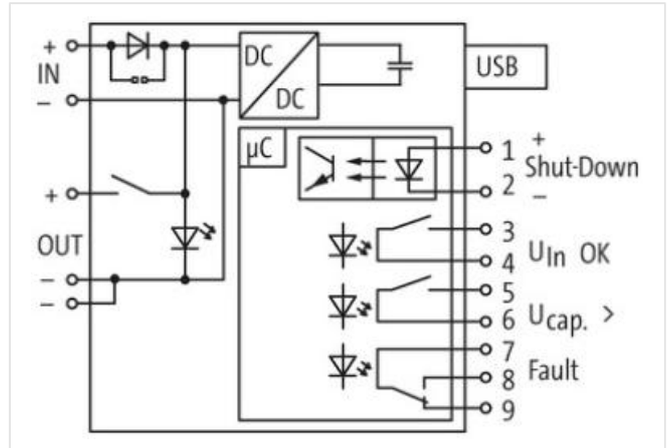
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 10 A

38 s (10 A); 380 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

ECLASS-11.1	27040705
ECLASS-12.0	27040705
ETIM-5.0	EC002584
GTIN	4048879079785
Número de tarifa arancelaria	85322900
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Grado de seguridad	SELV/PELV
--------------------	-----------

Datos eléctricos | Entrada

Duración corriente de conexión máx.	2 ms
Tensión de entrada 1 CC	12 V
Tensión de entrada 1 CC mín.	11,9 V
Tensión de entrada 1 CC máx.	15 V
Tensión de entrada 2 CC	24 V
Tensión de entrada 2 CC mín.	23,9 V
Corriente de entrada CA	10 A
Corriente de conexión máx.	35 A
Tiempo de carga mín.	100 s
Tiempo de carga máx.	210 s
Entrada de conmutación libre de potencial	27 V
Grado de eficiencia	90 %

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida 1 CC	11,3 V
Tensión de salida 2 CC	23,3 V
Tensión de salida ajustable	sí
Output current max.	10 A

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715)

Características del entorno | Condiciones climáticas

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

Estándar de producto	EN 60950, EN 50178
----------------------	--------------------