

Emparro Cap 40/24 300ms

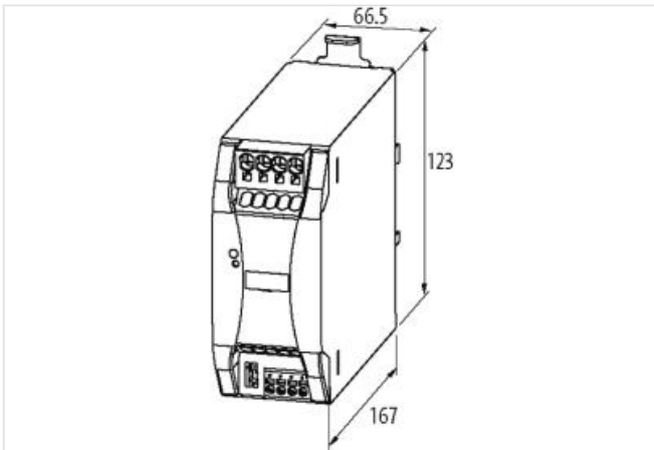
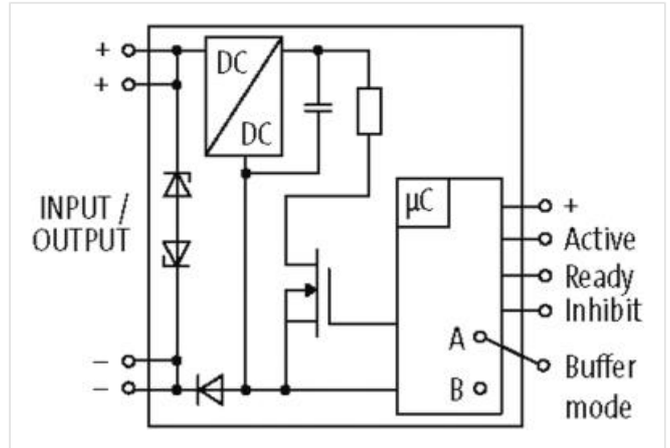
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 40 A

min. 0.3 s (40 A); min. 1.2 s (10 A); min. 2.4 s (5 A); min. 8 s (1.5 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	4048879790956
Número de tarifa arancelaria	85044095
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.	22 V
Tensión de entrada CC máx.	28 V
Corriente de carga máx.	1 A
Tiempo de carga mín.	22 s
Tiempo de carga máx.	65 s
Protección contra picos de tensión CC máx.	36 V
Grado de eficiencia	99 %

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC	22,5 V
Tensión de salida CC mín.	21 V
Tensión de salida CC máx.	27 V
Tensión de salida ajustable	sí
Corriente de salida operación de búfer	48 A
Output current max.	40 A
Ondulación residual (s-s) máx.	500 mV

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	123 mm
Anchura	66,5 mm
Profundidad	167 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C

CEM	EN 55022 B
-----	------------

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión 1	Input / Output
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	4
PIN 1	- In DC
PIN 2	+ In DC
PIN 3	- Out
PIN 4	+ Out
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	4

PIN 1	+
PIN 2	A
PIN 3	R
PIN 4	I