

EMPARRO CAP BUFFER MODULE

IN: 24VDC OUT: 24VDC/20A for max. 1A/40s

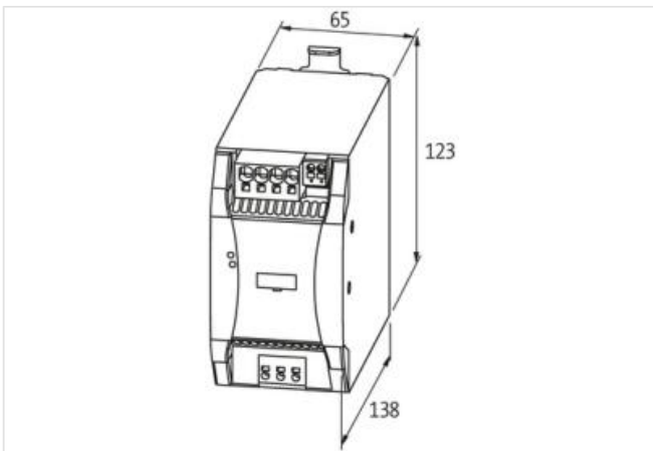
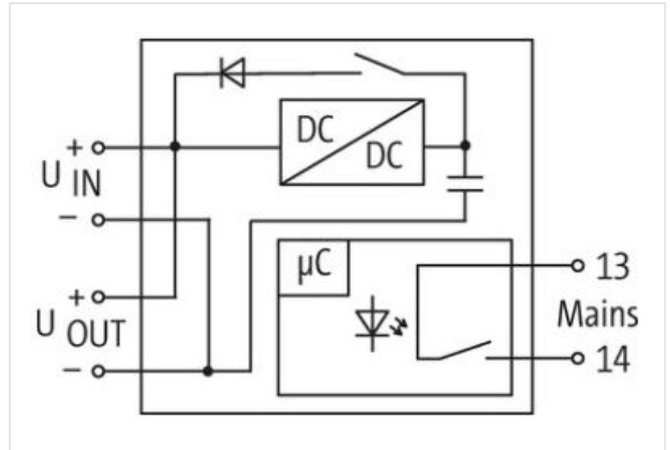
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A

1.0 s (20 A); 40 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	4048879436700
Número de tarifa arancelaria	85322900
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CC mín.	21,6 V
Tensión de entrada CC máx.	26,4 V
Corriente de conexión máx.	25 A
Corriente de carga máx.	3 A
Tiempo de carga máx.	75 s
Grado de eficiencia	90 %

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC mín.	19 V
Tensión de salida CC máx.	25,5 V
Tensión de salida ajustable	sí
Corriente de salida operación de búfer	65 A
Output current max.	20 A

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715)
Altura	123 mm
Anchura	65 mm
Profundidad	138 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	60 °C

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión 1	Alarm
Tipo de conexión 2	Input / Output
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	13
PIN 2	14
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	-
PIN 3	+
PIN 4	+