

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)

Lien vers le produit

Illustration

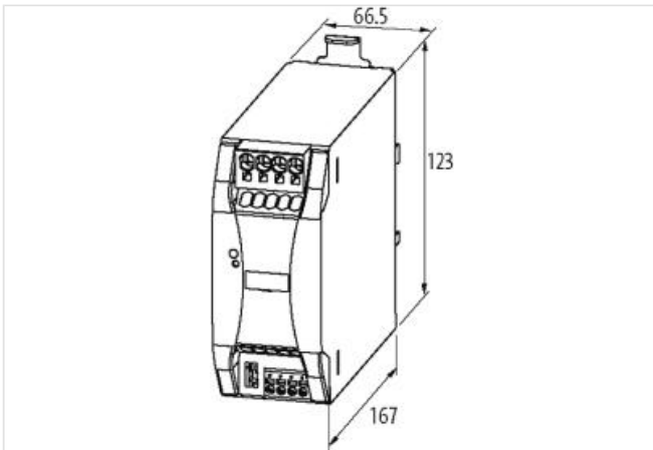
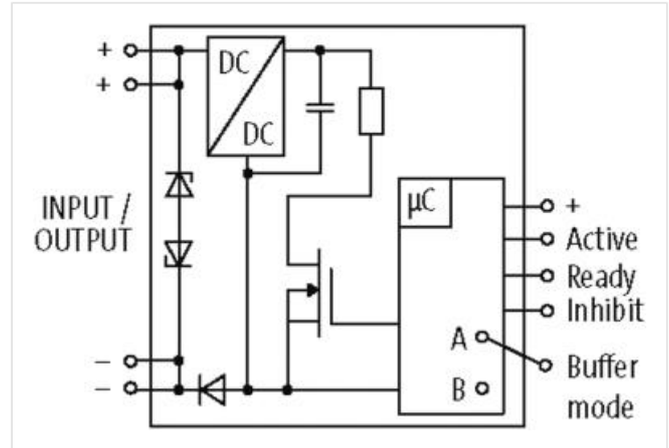


Photo non contractuelle



données commerciales

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
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Possibilité de connexion en parallèle	oui
Degré de sécurité	SELV/PELV

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC min.	22 V
Tension d'entrée CC max.	28 V
Courant de charge max.	1 A
Temps de charge min.	22 s
Temps de charge max.	65 s
Protection contre les pointes de tension CC max.	36 V
Rendement	99 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	22,5 V
Tension de sortie CC min.	21 V
Tension de sortie CC max.	27 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie fonctionnement en tampon	48 A
Output current max.	40 A
Ondulation résiduelle (s-s) max.	500 mV

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	123 mm
Largeur	66,5 mm
Profondeur	167 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C

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

Type de connexion 2

Type de connexion 1	Input / Output
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	- In DC
PIN 2	+ In DC
PIN 3	- Out
PIN 4	+ Out
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert

Nombre de pôles	4
PIN 1	+
PIN 2	A
PIN 3	R
PIN 4	I