

## Emparro Cap Puffermodul

IN:47-56 VDC OUT: 46-46VDC/20A für 100ms

INPUT: 48 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A  
0.1 s (20 A); 2 s (1 A)

### Lien vers le produit

#### Illustration

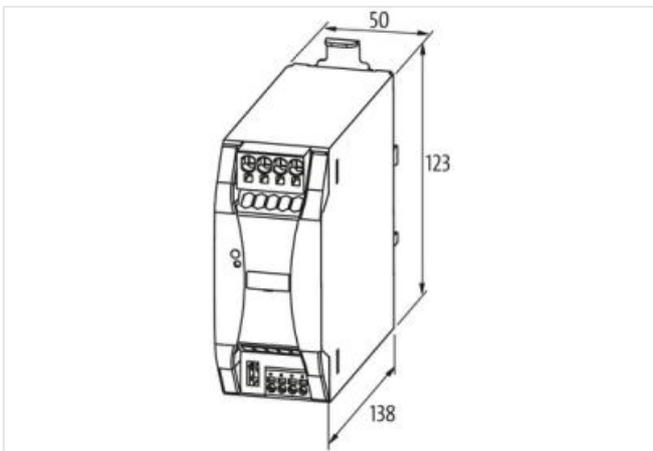
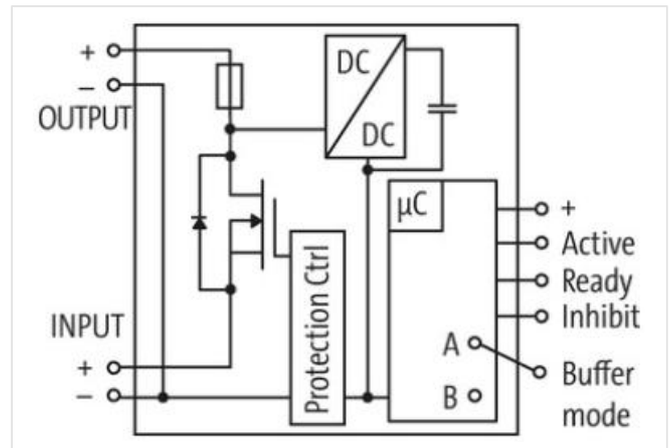


Photo non contractuelle



#### 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	4048879478120
Numéro du tarif douanier	85322200
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.	46 V
Tension d'entrée CC max.	56 V
Courant de charge max.	0,5 A
Temps de charge min.	20 s
Temps de charge max.	45 s
Protection contre les pointes de tension CC max.	72 V
Rendement	99 %

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Tension de sortie CC	48 V
Tension de sortie CC min.	46 V
Tension de sortie CC max.	56 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie fonctionnement en tampon	26 A
Output current max.	20 A
Ondulation résiduelle (s-s) max.	200 mV

**Données mécaniques | Données de montage**

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	123 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	138 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °C
Derating à partir de	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