

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)

Lien vers le produit

Illustration

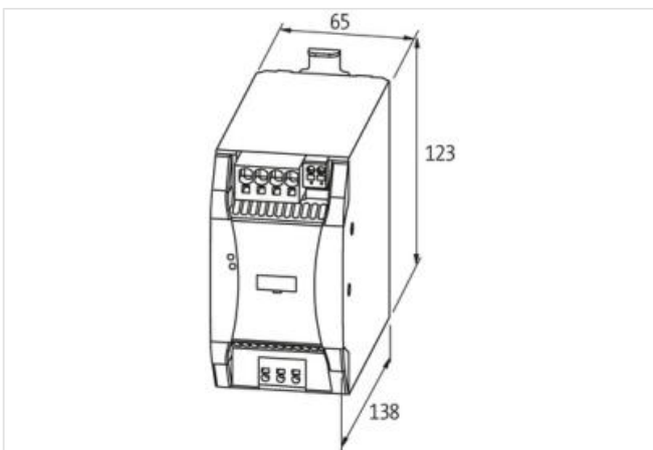
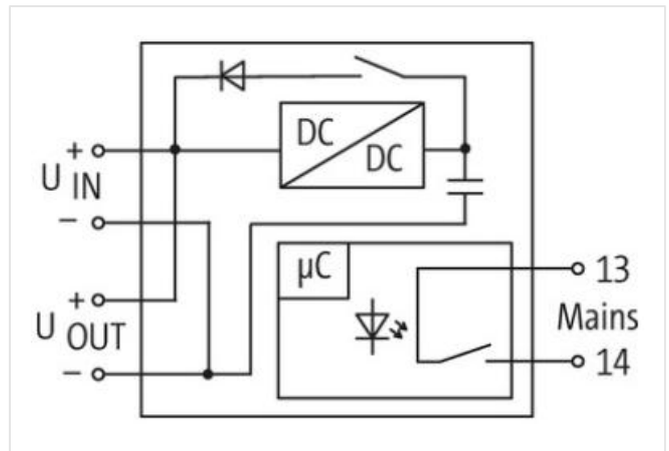


Photo non contractuelle



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	4048879436700
Numéro du tarif douanier	85322900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée CC min.	21,6 V
Tension d'entrée CC max.	26,4 V
Courant de démarrage max.	25 A
Courant de charge max.	3 A
Temps de charge max.	75 s
Rendement	90 %
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CC min.	19 V
Tension de sortie CC max.	25,5 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie fonctionnement en tampon	65 A
Output current max.	20 A
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715)
Hauteur	123 mm
Largeur	65 mm
Profondeur	138 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	60 °C
Type de connexion 2	
Type de connexion 1	Alarm
Type de connexion 2	Input / Output
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	13
PIN 2	14
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	-
PIN 3	+
PIN 4	+