

Module Buffer Cap 20/24 - 200ms

Réserve d'énergie 24V, Module Buffer sans entretien, Réserve de 200ms

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A

0.2 s (20 A); 4 s (1 A)

Lien vers le produit

Illustration

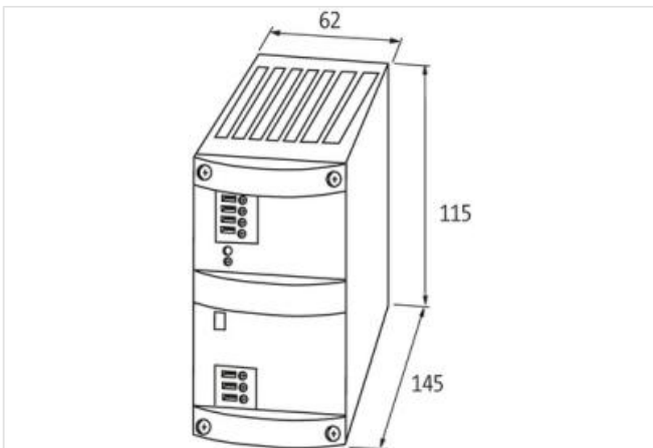
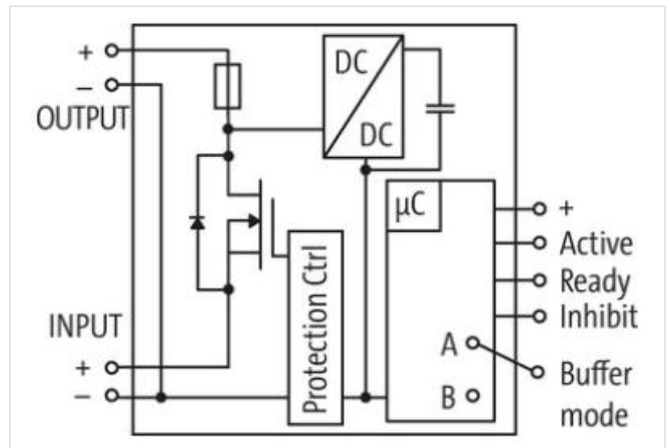


Photo non contractuelle



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

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin. Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 21.05.2024

Murrelektronik Canada | 2840 Argenta Rd Unit #9 | L5N 8G4 Mississauga, ON | Fon +1 905-362-2211 | Fax +1 905-362-2101 | shop@murr.ca | shop.murr.ca

ECLASS-12.0 27040705

ETIM-5.0 EC002584

GTIN 4048879000123

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. 23 V

Tension d'entrée CC max. 30 V

Courant d'entrée 85 mA

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. 35 V

Rendement 95 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC 24 V

Tension de sortie CC min. 22 V

Tension de sortie CC max. 28 V

Tension de sortie réglable oui

Courant de sortie 20 A

Courant de sortie fonctionnement en tampon 26 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)

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. 0 °C

Température de service max. 70 °C

Derating à partir de 55 °C

Température de stockage min. -25 °C

Température de stockage max. 85 °C

Produit standard EN 60950-1

CEM EN 55022 B