

MB Cap Ultra Réserve d'énergie

Entrée: 24VDC Sortie: 24VDC/20A pour max. 1A/320S

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A

16 s (20 A); 320 s (1 A)

Lien vers le produit

Illustration

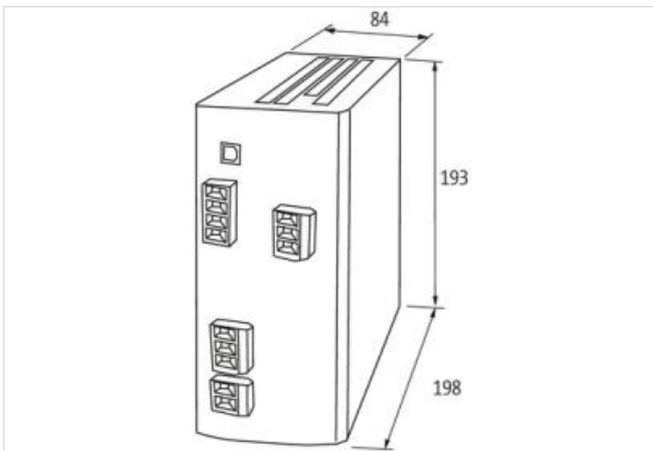
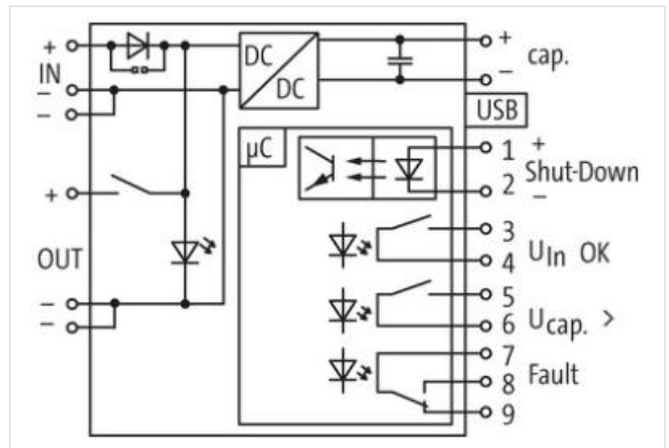


Photo non contractuelle



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 4048879079778

Numéro du tarif douanier 85322900

Unité de conditionnement 1

Caractéristiques électriques | Entrée

Durée courant de démarrage max. 2 ms

Tension d'entrée CC min. 24 V

Tension d'entrée CC max. 29 V

Courant d'entrée CA 20 A

Courant de démarrage max. 36,5 A

Temps de charge min. 40 s

Temps de charge max. 500 s

Rendement 90 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC 23,3 V

Tension de sortie CC min. 22,83 V

Tension de sortie CC max. 23,77 V

Tension de sortie réglable non

Courant de sortie 20 A

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation geschnappt

Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715)

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 60 °C

Derating à partir de 60 °C

Température de stockage min. -20 °C

Température de stockage max. 60 °C

Produit standard IEC 61010-2-201

CEM EN 55011 A

Low Voltage Directive EN 61204-3