

## MB Cap Ultra Réserve d'énergie

Entrée: 24VDC Sortie: 24VDC/20A pour max. 10A/38S

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 10 A

38 s (10 A); 380 s (1 A)

### Lien vers le produit

#### Illustration

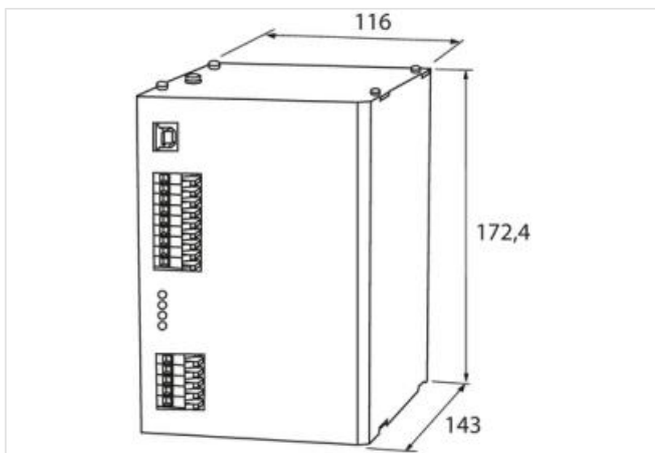
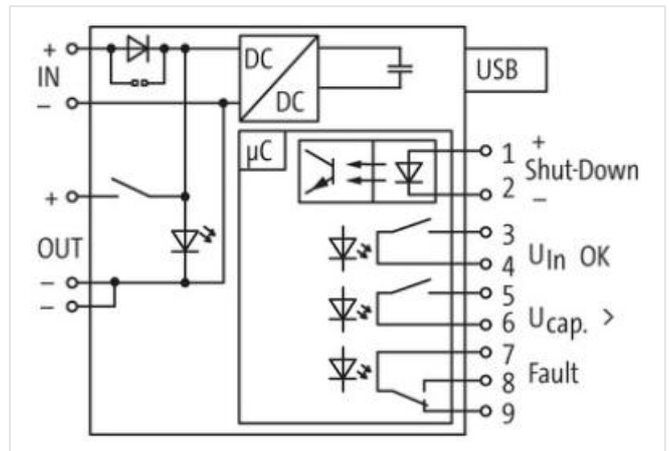


Photo non contractuelle



#### 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 4048879079785

Numéro du tarif douanier 85322900

Unité de conditionnement 1

**Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques**

Degré de sécurité SELV/PELV

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Durée courant de démarrage max. 2 ms

Tension d'entrée 1 CC 12 V

Tension d'entrée 1 CC min. 11,9 V

Tension d'entrée 1 CC max. 15 V

Tension d'entrée 2 CC 24 V

Tension d'entrée 2 CC min. 23,9 V

Courant d'entrée CA 10 A

Courant de démarrage max. 35 A

Temps de charge min. 100 s

Temps de charge max. 210 s

Entrée de commutation sans potentiel 27 V

Rendement 90 %

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Tension de sortie 1 CC 11,3 V

Tension de sortie 2 CC 23,3 V

Tension de sortie réglable oui

Output current max. 10 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

Température de stockage min. -20 °C

Température de stockage max. 60 °C

Produit standard EN 60950, EN 50178