

MB CAP ULTRA BUFFER MODULE

IN: 24VDC OUT: 24VDC/40A for max. 1A/170S

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 40 A

3.6 s (40 A); 170 s (1 A)

Lien vers le produit

Illustration

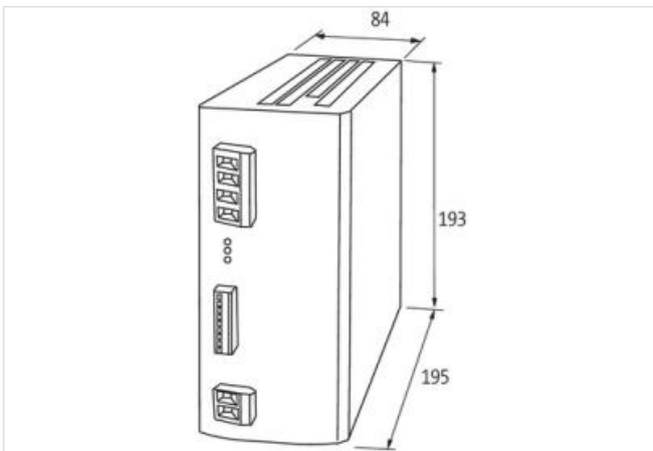
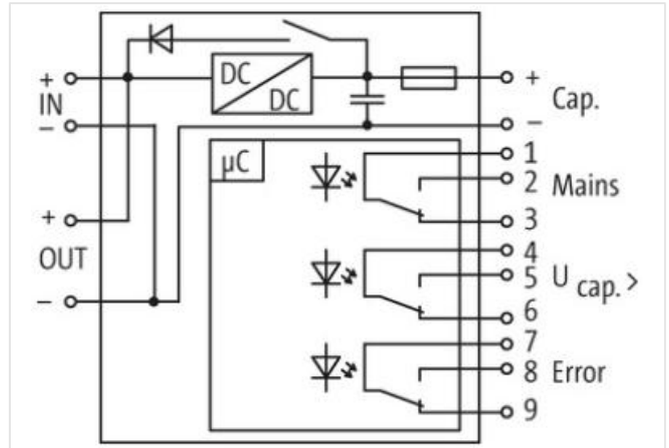


Photo non contractuelle



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 4048879404990

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 d'entrée CA 40 A

Courant de démarrage max. 36,5 A

Temps de charge min. 140 s

Temps de charge max. 300 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

Output current max. 40 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