

Module Buffer MB Cap Ultra

Entrée: 20,4 à 26,4VDC Sortie: 23VDC/3A pour max.7s

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 3 A

7 s (3 A); 21 s (1 A)

Lien vers le produit

Illustration

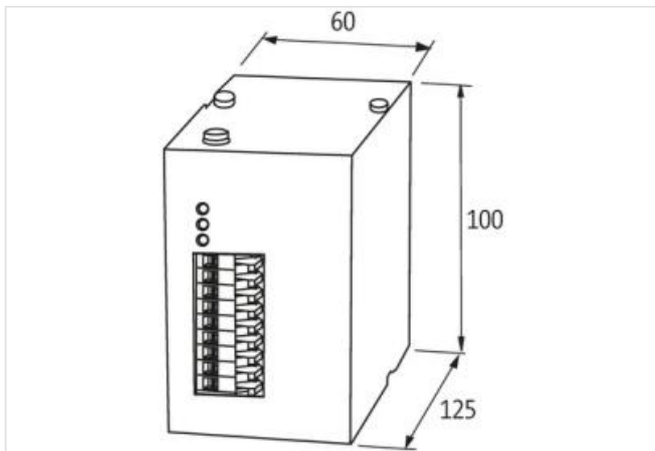
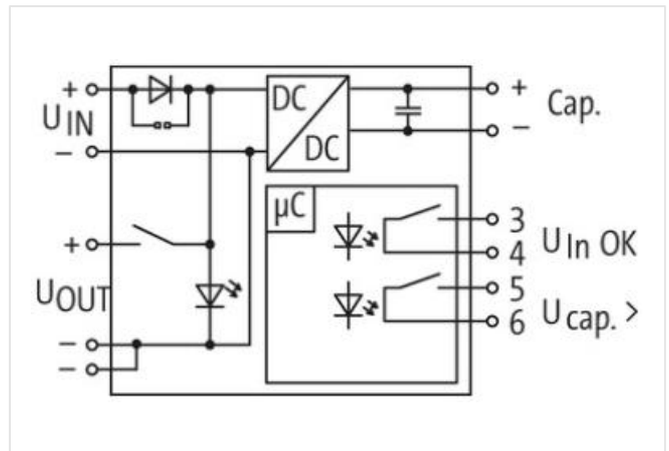


Photo non contractuelle



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	4048879079808
Numéro du tarif douanier	85322900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Degré de sécurité	SELV/PELV
-------------------	-----------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC min.	20,4 V
Tension d'entrée CC max.	26,4 V
Courant d'entrée CA	3 A
Temps de charge min.	25 s
Rendement	90 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	23 V
Tension de sortie CC min.	22,54 V
Tension de sortie CC max.	23,46 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	3 A

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.	-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
------------------	--------------------