

## MB CAP ULTRA ADD-ON-MODULE

IN: 0-26,4VDC OUT:0-26,4VDC/3A for max.1A/21S

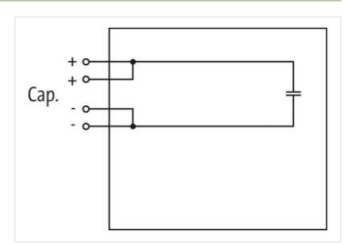
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 3 A 12 s (3 A); 36 s (1 A)

## Lien vers le produit

## Illustration





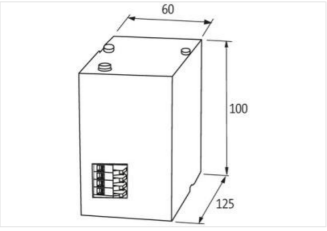


Photo non contractuelle







données commerciales		
ECLASS-6.0	27049190	
ECLASS-6.1	27049201	
ECLASS-7.0	27049201	
ECLASS-8.0	27049201	
ECLASS-9.0	27049201	
ECLASS-10.1	27040692	
ECLASS-11.1	27040692	



## stay connected

ECLASS-12.0	27040692	
ETIM-5.0	EC002584	
GTIN	4048879079792	
Numéro du tarif douanier	85322900	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques   Caractér	ristiques électriques	
Degré de sécurité	SELV/PELV	
Caractéristiques électriques   Entrée		
Tension d'entrée CC min.	0 V	
Tension d'entrée CC max.	26,4 V	
Courant d'entrée CA	3 A	
Rendement	90 %	
Caractéristiques électriques   Sortie		
Tension de sortie CC min.	0 V	
Tension de sortie CC max.	26,4 V	
Tension de sortie réglable	oui	
Output current max.	3 A	
Données mécaniques   Données de mo	ontage	
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	