

stay connected

## Emparro cap modulo buffer

IN: 24VDC OUT: 24VDC/20A per max. 1A/40s

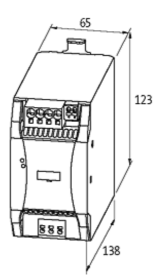
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A 1.0 s (20 A); 40 s (1 A)

## Link al prodotto

## **Immagine**







Stay connected

U IN

U OUT

W Mains

14

Immagine rappresentativa

## Certificazioni



Ingresso	
Tensione d'ingresso	21.626.4 V DC
Corrente d'ingresso	20 A
Picco all'accensione	max. 25 A
Tempo di carico	max. 75 s
Corrente di carico	max. 3 A
Dati generali	
Norme	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Dimensioni H × W × D	123×65×138 mm
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN TH35-7.5/TH35-15 (EN 60715)
Rendimento	min. 90%
Range temperatura	-40+60 °C (temp. di stoccaggio -40+60 °C)
Uscita	
Tensione d'uscita	25.519 V DC ±2%
Corrente di uscita	max. 20 A
Limite di corrente	65 A
Tempo di buffer	1.0 s (20 A); 40 s (1 A)
Circuito parallelo	possibile
dati commerciali	
EAN	4048879436700
eClass	27049190
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85322900
paese di origine	DE