

Emparro cap modulo buffer

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

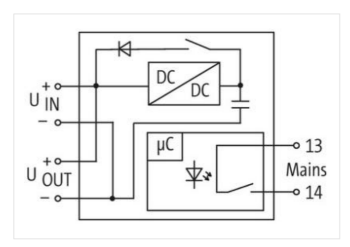
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

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

Link al prodotto

Immagine





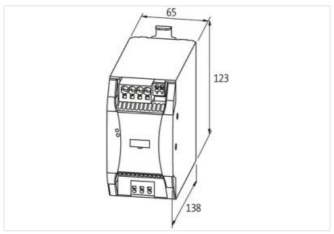


Immagine rappresentativa







dati commerciali		
ECLASS-6.0	27049190	
ECLASS-6.1	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27049002	
ECLASS-9.0	27040705	
ECLASS-10.1	27040705	



stay connected

ECLASS-11.1	27040705
ECLASS-12.0	27040705
ETIM-5.0	EC002584
GTIN	4048879436700
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85322900
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di entrata CC min	21,6 V
Tensione di entrata CC max	26,4 V
Corrente di inserimento max	25 A
Corrente di carica max	3 A
Tempo di ricarica max	75 s
Rendimento	90 %
Dati elettrici Uscita	
Tensione di uscita CC min	19 V
Tensione di uscita CC max	25,5 V
Tensione di uscita impostabile	și
Corrente di uscita funzionamento buffer	65 A
Output current max.	20 A
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715)
Altezza	123 mm
Larghezza	65 mm
Profondità	138 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	60 °C
Tipo di collegamento 2	
Tipo di collegamento 1	Alarm
Tipo di collegamento 2	Input / Output
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2
PIN 1	13
PIN 2	14
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+