

Emparro Cap Puffermodul

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

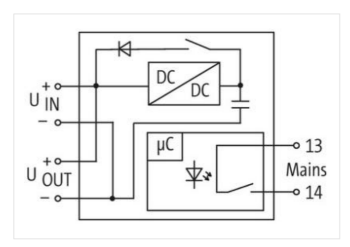
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

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

Link zum Produkt

Abbildungen





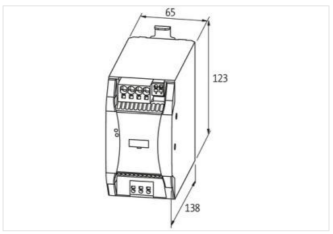


Abbildung stellvertretend







Kaufmännische Daten		
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	



stay connected

ECLASS-12.0	27040705	
ETIM-5.0	EC002584	
GTIN	4048879436700	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85322900	
Elektrische Daten Eingang		
Eingangsspannung DC min.	21,6 V	
Eingangsspannung DC max.	26,4 V	
Einschaltstrom max.	25 A	
Ladestrom max.	3 A	
Ladezeit max.	75 s	
Wirkungsgrad	90 %	
Elektrische Daten Ausgang		
Ausgangsspannung DC min.	19 V	
Ausgangsspannung DC max.	25,5 V	
Ausgangsspannung einstellbar	ja	
Ausgangsstrom Pufferbetrieb	65 A	
Ausgangsstrom max.	20 A	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	geschnappt	
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715)	
Höhe	123 mm	
Breite	65 mm	
Tiefe	138 mm	
Umgebungseigenschaften Klimatisc	h	
Betriebstemperatur min.	-40 °C	
Betriebstemperatur max.	60 °C	
Lagertemperatur min.	-40 °C	
Lagertemperatur max.	60 °C	
Anschlusstyp 2		
Anschlusstyp 1	Alarm	
Anschlusstyp 2	Input / Output	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	grün	
Polzahl	2	
PIN 1	13	
PIN 2	14	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	grün	
Polzahl	4	
PIN 1	-	
PIN 2	-	
PIN 3	+	
PIN 4	+	