

MCS Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 90-265VAC OUT: 24-28V/5ADC

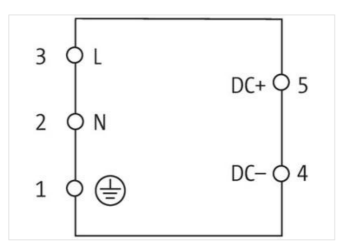
INPUT: 90...265 V AC OUTPUT: 24...28 V DC

Strom: 5 A

Link zum Produkt

Abbildungen





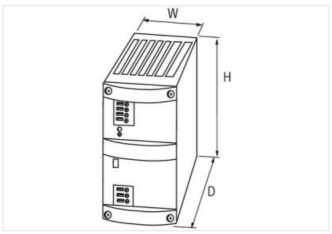


Abbildung stellvertretend











Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27049002	
ECLASS-6.1	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27049002	
ECLASS-9.0	27040701	
ECLASS-10.1	27040701	
ECLASS-11.1	27040701	



stay connected

ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080675
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044083
Elektrische Daten	
Anzahl Geräte Parallelschaltung max.	5
Anzahl Geräte Reihenschaltung max.	2
Parallelschaltbarkeit	ja
Reihenschaltung	ja
Sicherheitsgrad	SELV
	OLLY
Elektrische Daten Versorgung	
Netzfrequenz	50 60 Hz
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung 1 AC	100 V
Eingangsspannung 2 AC	230 V
Eingangsspannung AC min.	90 V
Eingangsspannung AC max.	265 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	1,4 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,6 A
Einschaltstromstoß max.	25 A
Externe Vorsicherung je Phase max.	10 A
Wirkungsgrad	83 % @ 115 V AC, 87 % @ 230 V AC
Elektrische Daten Ausgang	
Abschaltcharakteristik wählbar	frontseitige Steckbrücke (selbsttätiger Wiederanlauf oder definitives Abschalten)
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	24 V
Ausgangsspannung DC max.	28 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom	5 A
Ausgangsstrom (UL)	6 A
Netzausfallüberbrückung min.	18 ms @ 230 V AC
Restwelligkeit effektiv max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	80 mV
Geräteschutz Elektrisch	
Überlastschutz Ausgang	ja
Kurzschlussschutz Ausgang	ja
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	115 mm
Breite	54 mm
Tiefe	151 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 % keine Kondensation
Anschlusstyp 2	



Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	grün	
Polzahl	2	
PIN 1	-	
PIN 2	+	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	grün	
Polzahl	3	
PIN 1	PE	
PIN 2	N	
PIN 3	L	