

Zubehör Accessories

210100-01, 210100-04, 210100-09, 210100-10
Hutschienennetzteil / *DIN rail power supply units*



Art.Nr. / Item No.	Beschreibung / description
210100-01	Hutschienennetzteil, 72 W, 24V DC / <i>DIN rail power supply, 72 W, 24V DC</i>
210100-09	Hutschienennetzteil, 120 W, 24V DC / <i>DIN rail power supply, 120 W, 24V DC</i>
210100-10	Hutschienennetzteil, 240 W, 24V DC / <i>DIN rail power supply, 240 W, 24V DC</i>
210100-04	Hutschienennetzteil, 480 W, 24V DC / <i>DIN rail power supply, 480 W, 24V DC</i>

		210100-01	210100-09	210100-10	210100-04
AUSGANG	OUTPUT				
DC Spannung	<i>DC voltage</i>	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Nennstromstärke	<i>Rated current</i>	3,2 A	5 A	10 A	20 A
Nennleistung	<i>Rated power</i>	72 W (76,8 W)	120 W	240 W	480 W
Spitzenstrom	<i>Peak current</i>	4,69 A	7,5 A	15 A	30 A
Spannungsbereich	<i>Voltage range</i>	24 - 28V	24 - 28V	24 - 28V	24 - 28V
EINGANG	INPUT				
Spannungsbereich	<i>Voltage range</i>	88 - 264V AC	88 - 264V AC	88 - 264V AC	90 - 264V AC
Frequenz	<i>Frequency</i>	47 - 63 Hz	47 - 63 Hz	47 - 63 Hz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	<i>AC current</i>	1,4 A (115V AC) 0,85 A (230V AC)	1,4 A (115V AC) 0,7 A (230V AC)	2,6 A (115V AC) 1,3 A (230V AC)	5 A (115V AC) 2,5 A (230V AC)
Überspannungsschutz*	<i>Over voltage*</i>	29 - 33V DC	29 - 33V DC	29 - 33V DC	29 - 33V DC
Übertemperaturschutz*	<i>Over temperature*</i>	100 °C ± 10 °C	95 °C ± 5 °C	95 °C ± 5 °C	90 °C ± 10 °C
Umgebungstemperatur	<i>Temperature in use</i>	-30 - +70 °C	-25 - +70 °C	-25 - +70 °C	-25 - +70 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz	<i>Humidity in use</i>	20 - 95%**	20 - 95%**	20 - 95%**	20 - 95%**
Abmessungen in mm	<i>Dimensions (mm)</i>	32 x 125,2 x 102	40 x 125,2 x 113,5	63 x 125,2 x 113,5	85,5 x 125,2 x 128,5
Gewicht	<i>Weight</i>	510g	670g	1000g	1600g

*Schutzart: Abschalten der Ausgangsspannung, Wiedereinschalten zur Wiederherstellung / *protection type: shut down output voltage, re-power on to recover*
** nicht kondensierend / *non condensensing*