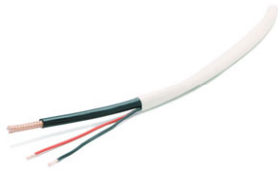


- EDA 997 A - RS-485 unidirektionaler Datenverteiler / -Converter
  - EL GB 001 - Videotrenntransformator
  - RG-59 2S - RG 59 Kabel mit 2x 0,75 mm Niederspannungskabel
  - AP12MP01 - 12 V DC / 4 A Sammelnetzteil
- Netzteile



Technische Daten EDA 997 A	
Eingangssignal	Manuell umschaltbar: 1x RS-485 Simplex, Schraubterminal oder 1x RS-232 9-pin Sub-D
Ausgangssignal	8x RS-485 Simplex, Schraubterminal
Betriebsspannung	12 V DC / 4 W max., 230 V AC über mitgeliefertes Netzteil
Abmessungen (BxHxT)	482 x 44 x 99 mm, 19", 1U
Gewicht	1,1 kg
Verwendung	RS-485 Sternverkabelung für Telemetrie oder DVR Steuerung, Konvertierung von RS-232 Eingang auf RS-485 Ausgang

Technische Daten EL GB 001	
Eingangs- / Ausgangsimpedanz	75 Ohm
Bandbreite	10 MHz < 3 dB
Isolationsspannung	600 VDC min.
Überspannungsschutz	12 V RMS
Umgebungstemperatur	0°C ~ +50°C
Abmessungen	84 x 28 x 21 mm mit 2 x 150 mm Kabel
Gewicht	100 g



Technische Daten RG 59 2S	
Außendurchmesser	9,6 mm
Videokabel	RG-59 schwarz
Niederspannungskabel	2 x 0,75 mm flexibel, ungeschirmt

Technische Daten AP12MP01	
Eingangsspannung	100 ~ 240 V AC, 80 W max.
Ausgangsspannung	11,5 V DC ~ 13,7 V DC einstellbar
Ausgangsstrom	4 A gesamt
Spannungsausgänge	8x Schraubterminal, einzeln mit autom. rückstellender PTC Sicherung 1,1 A abgesichert
Gehäuse	Stahl lackiert
IP Schutzklasse	IP 20
Umgebungstemperatur	0°C ~ +50°C
Abmessungen (BxHxT)	223 x 200 x 60 mm
Gewicht	1,5 kg



Technische Daten Netzteile						
	AP12A122E0	AP12D202E0	AP12D202I0	AP24A501E0	AP24A501I0	AP24A302E1
Eingangsspannung	230 V AC		240 V AC	230 V AC	240 V AC	230 V AC
Ausgangsspannung	12 V DC			24 V AC		
Strom	600 mA	2000 mA		500 mA		3000 mA
Anwendungsregion	Europa		UK	Europa	UK	Europa
Bemerkung	Stabilisiert, Schaltnetzteil	für EZ180 / EZ 350 HQ und Kameras der EHD Serie				Innernetzteil für EPTZ Speed Dome