

Vorlage Ausschreibungstext

IPC auf Hutschiene

Technische Daten:

Abmessungen H x B x T:	58 x 159 x 90 mm
Gewicht:	ca. 600 g
Schutzart:	IP20
Montage:	Hutschiene TS35
Versorgungsspannung:	24V DC
Min. – Max. Zulässig:	DC 22 - 28 V
Frequenzbereich:	47 ... 63 Hz
Digitale Eingänge:	16 (24V, TTL)
Digitale Ausgänge:	16 (Relais 250V 6A) zu 4 Gruppen
CPU:	16 Bit CPU 80186 mit 20 MHz
Speicher:	512 KByte RAM, 515 KByte Flash
Betriebssystem:	RTOS mit Flash Datensystem
Ethernet-Interface:	10BaseT, 10Mbit/s über RJ45-Buchse
Modemanschluss:	PPP über 9-poligen Sub-D-Verbinder
Terminalanschluss:	schneller serieller RS232 Port (RXD, TXD, CTS, RTS) über 9-poligen Sub-D-Verbinder
Protokolle:	TCP/IP, PPP, HTTP, FTP, Telnet, POP3, SMTP, ICMP, DHCP
Stromaufnahme:	max. 400 mA
Statusanzeige:	16 LED blau für digitale Eingänge 16 LED blau für digitale Ausgänge 1 LED grün für Run (Normaler Betrieb) 1 LED rot für Error (interne Störung) 1 LED gelb für Traffic (Ethernet)
Bedienelemente:	1 Schlüsselschalter für Reset (Hardware)
Anschlussquerschnitt:	max. 2,5 mm ² Litze max. 1,5 mm ² mit Aderendhülse
Zul. Umgebungstemperatur:	0° C bis 50° C
Fabrikat:	Brangl Electronics Bärenwies 6 87463 Dietmannsried Tel. 08374 5476 Fax. 08374 5571
Typenbezeichnung:	Web@ SPS V1.0