



Bezeichnung	DSPGT
Modell	Data Station Plus GT
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Multiprotokollkonverter - Webserver für Zugang zu kundenspezifischen Webseiten, virtuelles HMI, Daten und Ereignis-Logger - Virtuelles HMI, VGA, Größe max. (640x480) für Fernüberwachung und -steuerung - Konfiguration über kostenlose Windows-kompatible Software Crimson 3.0 - FTP-Server und Synchronisation für Dateitransfer - OPC-Server für einfach SCADA-Konnektivität mittels OPCWorx - Alarmierung über SMS und Email
Anwendung	Vollwertiges Datenmanagementsystem (Erfassen, Verarbeiten, Aufzeichnen, Verteilen, Visualisieren und Überwachen von Produktions- oder Prozessdaten) für größere Anwendungen
Schnittstelle	2x RS232 1x RS485/422 1x 10/100 Base-T Ethernet-Port 1x Erweiterungslot für weitere Schnittstellen 1x USB zum Download der Gerätekonfiguration
Speicher intern	4 MB Flash-Speicher 8 MB SDRAM
Speicher extern	CompactFlash-Steckplatz (für erhöhte Speicherkapazität von Daten-Logdateien und kundenspezifischen Webseiten)
Versorgungsspannung	24 VDC
Schutzgrad	IP30



Betriebstemperatur	0°C ... +50°C optional -20°C ... +70°C
Gewicht	ca. 430 g
Abmessungen	78,5 x 134,7 x 105,4 mm
Montage	DIN- oder Hut-Schiene
Optional	<ul style="list-style-type: none">- isolierte Kommunikationskarte mit einem RS232 und einem RS422/485- Profibus-DP Slave-Kommunikationskarte- DeviceNet Slave-Kommunikationskarte- CanOpen Kommunikationskarte- 10/100 Ethernet Karte (Zweites Netzwerk)- HSPA Mobilfunkkarte- verschiedene Eingangs- und Ausgangsmodule (digital und analog) Jede DSP kann eine einzelne Erweiterungskarte und bis zu 16 E/A-Module aufnehmen
Artikelnummer	DSPGT000, DSPGT001