



<b>Bezeichnung</b>	DSPSX
<b>Modell</b>	Data Station Plus SX
<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Multiprotokollkonverter</li> <li>- Webserver für Zugang zu kundenspezifischen Webseiten, virtuelles HMI, Daten und Ereignis-Logger</li> <li>- Virtuelles HMI, QVGA, Größe max. (320x240) für Fernüberwachung und -steuerung</li> <li>- Konfiguration über kostenlose Windows-kompatible Software Crimson 3.0</li> <li>- FTP-Server und Synchronisation für Dateitransfer</li> <li>- OPC-Server für einfach SCADA-Konnektivität mittels OPCWorx</li> <li>- Alarmierung über SMS und Email</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	Vollwertiges Datenmanagementsystem (Erfassen, Verarbeiten, Aufzeichnen, Verteilen, Visualisieren und Überwachen von Produktions- oder Prozessdaten) für kleinere und mittlere Anwendungen
<b>Schnittstelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2x RS232</li> <li>1x RS485/422</li> <li>1x 10/100 Base-T Ethernet-Port</li> <li>1x Erweiterungslot für weitere Schnittstellen</li> <li>1x USB zum Download der Gerätekonfiguration</li> </ul>
<b>Speicher intern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 MB Flash-Speicher</li> <li>2 MB SDRAM</li> </ul>
<b>Speicher extern</b>	CompactFlash-Steckplatz (für erhöhte Speicherkapazität von Daten-Logdateien und kundenspezifischen Webseiten)
<b>Versorgungsspannung</b>	24 VDC
<b>Schutzgrad</b>	IP30



<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ... +50°C optional -20°C ... +70°C
<b>Gewicht</b>	ca. 430 g
<b>Abmessungen</b>	78,5 x 134,7 x 105,4 mm
<b>Montage</b>	DIN- oder Hut-Schiene
<b>Optional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- isolierte Kommunikationskarte mit einem RS232 und einem RS422/485</li> <li>- Profibus-DP Slave-Kommunikationskarte</li> <li>- DeviceNet Slave-Kommunikationskarte</li> <li>- CanOpen Kommunikationskarte</li> <li>- 10/100 Ethernet Karte (Zweites Netzwerk)</li> <li>- HSPA Mobilfunkkarte</li> <li>- verschiedene Eingangs- und Ausgangsmodule (digital und analog)</li> </ul> <p>Jede DSP kann eine einzelne Erweiterungskarte und bis zu 16 E/A-Module aufnehmen</p>
<b>Artikelnummer</b>	DSPSX000, DSPSX001