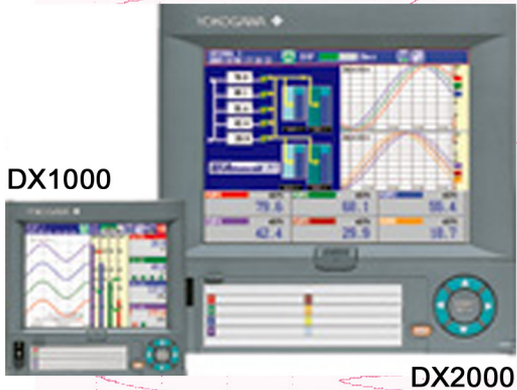


NEU: Option /AS1
FDA CFR 21 Part 11-Konformität

DXAdvanced™



Papierlose Einbau-Schreiber mit erweiterten Netzwerk-Funktionen...

- **2, 4, 6 oder 12 Messkanäle (DX1000)**
- **4, 8, 10, 20, 30, 40 oder 48 Messkanäle (DX2000)**
- **Frei konfigurierbare Messeingänge** für:
DCV (bis $\pm 50V$), DCmA (/Shunt), TC, RTD, DI
- Mess-Intervall: (25ms) 125ms bis 5s
- Speicher-Intervall: (25ms) 125ms bis 600s
- **400MB interner, nicht-flüchtiger Speicher**
- Compact Flash Memory Card Slot (CF Card)
- Opt. 2 USB-Ports für ext. Tastatur/Speichermedium
- Multi-Batch Funktion
- Kunden-/applikationsspezifische Display-Gestaltung
- 5.5" Multifunktions-Farb-TFT-Display (DX1000)
- 10.4" Multifunktions-Farb-TFT-Display (DX2000)
- **TCP/IP Ethernet-Schnittstelle**
- Opt. RS232C-/RS422A-/RS485-Schnittstelle
- Abnehmbare Signalanschluss-/Optionen-Blocks
- Menügeführte Geräte-Konfiguration in d,f,e,j
- 24 VDC-Spannungsversorgung für Sensoren
- Betriebsspannungen: 90-250VAC
- Staub-/Spritzwassergeschützt nach IEC529-IP65
- Optionen:
Alarmrelais, Systemfehlerrelais, Mathematik,
Fernsteuereingänge, Pulseingänge, Infrarot-
Schnittstelle, ...
- Abmessungen: DX1000 144x144x228mm
DX2000 288x288x226mm

Beim neuen Bildschirmschreiber DAQSTATION DXAdvanced DX1000/DX2000 vereint YOKOGAWA moderne Display-Technologie mit den Vorteilen bewährter Papierschreiber wie einfache Handhabung, klare Darstellung und manipulations-sichere Daten-Aufzeichnung.

Jeder einzelne Messkanal kann applikations-spezifisch für die Messgrößen DCV, DCmA, TC, RTD und DI konfiguriert und mit (25ms) 125ms bis 600s in den internen, nicht-flüchtigen Speicher gelesen werden. Die Übernahme der Messdaten vom internen Speicher auf das externe Speichermedium erfolgt automatisch in vorgegebenem Intervall oder manuell.

Um der fortschreitenden Vernetzung der Betriebe Rechnung zu tragen, sind die Geräte standardmässig mit TCP/IP Ethernet-Schnittstelle (mit FTP-/SNTP-/DHCP-Funktion) ausgerüstet. Die menügeführte Geräte-Konfiguration besticht durch Einfachheit und Bedienerfreundlichkeit.

Die Gesamt-Einbautiefe der 144x144mm (DX1000) und 288x288mm (DX2000) Einbauschreiber misst nur gerade 228mm bzw. 226mm.