

Fieldgate FXA720



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.de.endress.com/FXA720

Vorteile:

- Schnelles Set-Up via Web-Browser, kein Konfigurations-Tool notwendig, Kommunikation via Internet, weltweiter Zugriff auf Sensordaten
- Nutzer-Management, Zugriffslimitation auf autorisierte Personen
- Integrierter Web-Server, Werte verfügbar auf jedem Web-Browser
- Alarmierung und Ereignis-Datentransfer, Email über Gerätestatus
- Daten in HTML- und XML-Format, nahtlose Datenintegration in MS Office, P View und FieldCare
- CommDTM verfügbar, einfache Integration in FDT-Rahmenapplikationen, z.B. FieldCare
- Überwachung über OPC, OPC-Server kann bereitgestellt werden

Spezifikation im Überblick

- **Eingang** PROFIBUS DP/V1, Master Class II Ein, zwei oder drei Eingangskanäle, abhängig von der Version.
- **Ausgang** Ethernet 10Base-T/100Base-TX Web-Server, via standard Web-Browser,

Anwendungsgebiet: Fieldgate FXA720 ist ein Ethernet-Gateway mit integriertem Web-Server für die Kommunikation mit PROFIBUS-Geräten. Innerhalb eines Steuersystems stellt Fieldgate eine transparente, vertikale Kommunikation sicher, indem es als einfaches Gateway agiert. Ein CommDTM ermöglicht die Intragration in eine FDT-Rahmenapplikation wie z.B. FieldCare. Für Web-Anwendungen verfügt das Gerät über einen Web-Server, welcher HTML-Seiten für die Ansicht in einem Standard-Internet-Browser bietet. Es bietet auch XML-Daten für z.B. Office-Anwendungen.

Funktionen und Spezifikationen

Feldbuskomponenten

Messprinzip

Feldbuskomponenten

Funktion

Ethernet/PROFIBUS DP Gateway mit integriertem Web-Server

Eingang

PROFIBUS DP/V1, Master Class II

Ein, zwei oder drei Eingangskanäle, abhängig von der Version.

Ausgang

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Web-Server, via standard Web-Browser,

Hilfsenergie

24 VDC \pm 10%, inklusive Restwelligkeit

Abmessungen (BxHxT)

3-Kanalversion 111.0 mm x 135.0 mm x 111.0 mm; (4.37" x 5.31" x 4.37")

Konfiguration

Mittels Web-Server

Zertifikate

ATEX

Weitere Informationen www.de.endress.com/FXA720