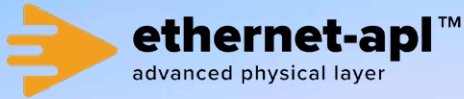


TROVIS 3797



Digitaler Stellungsregler mit PROFINET®-Kommunikation auf Basis von Ethernet-APL

- Unterstützt Ethernet-APL
- Kommunikation über PROFINET®
- Zweileiter-Stellungsregler für eigensichere Installationen
- Integrierte Ventildiagnose EXPERTplus



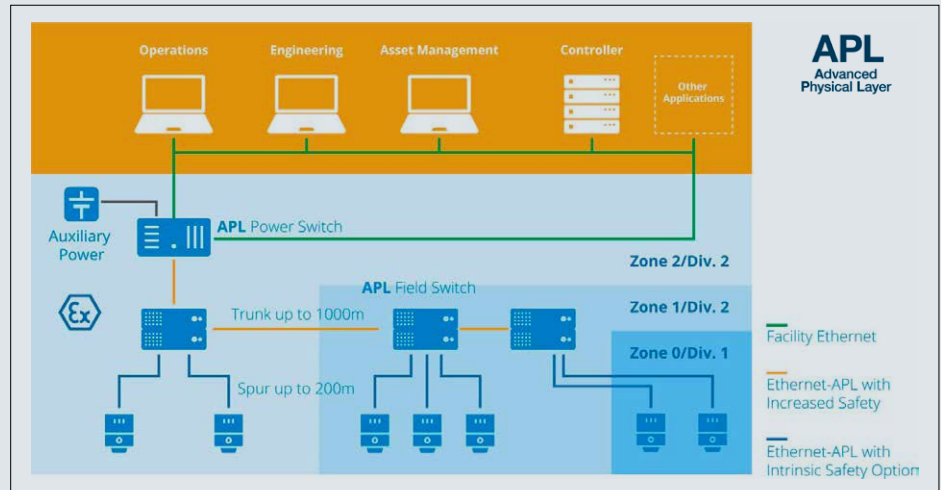
Für mehr Informationen



SMART IN FLOW CONTROL

Ethernet-APL

- High-speed-Kommunikation direkt zum Feldgerät
- Übertragungsgeschwindigkeit 10 Mbit/s
- Große Reichweite bis zu 1.200 m
- Zweidraht-Ethernet, auch für eigensichere Anwendungen



Copyright © FieldComm Group, ODVA Inc., OPC Foundation, PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. All rights reserved.

TROVIS 3797	
Anbau	Hubantriebe: SAMSON integriert, IEC 60534-6-1, VDI/VDE 3847 Schwenkantriebe: VDI/VDE 3845
Hub	Einstellbar von 3,6 bis 300 mm
Schwenkantrieb	Einstellbar von 24 bis 170°
Zuluft	2,5 bis 10 bar (30 bis 150 psi)
Stelldruck (Ausgang)	0 bar bis Zuluftdruck
Kommunikation	PROFINET® über Ethernet-APL
Explosionsschutz	Ex ia IIC T4/T6 Gb
Elektrische Anschlüsse	1 Kabelverschraubung M20 x 1,5 für Klemmbereich 6 bis 12 mm, 3 Gewindebohrungen M20 x 1,5 zusätzlich vorhanden
Pneumatische Anschlüsse	G ¼ oder ¼ NPT
Schutzart	IP 66/NEMA 4X

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT

Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main
 Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507
 E-Mail: samson@samsongroup.com
 Internet: www.samsongroup.com