

#### FlexEdge® Advanced IIoT Gateway 3-Sled – 2 RS-232, 1 RS-485 Ports

#### Artikelnummer: DA70A0FNNNNNN030

Das FlexEdge Advanced IIoT Gateway 3-Sled mit 2 RS-232- und 1 RS-485-Anschluss macht Ihre Daten nutzbar. Modulare Hardware und intuitive Konfigurationssoftware erleichtern den Anschluss von Alt- und Neugeräten, die Übertragung von Daten an Cloud-basierte Systeme und die Fernüberwachung von Geräten.



Einzigartiger Datenzugriff, Netzwerksicherheit und Datenvisualisierung in Echtzeit in einer All-in-One-Edge-IIoT-Plattform

#### Funktionen und Vorteile

✓ Vereinfacht komplexe Anwendungen mit einem Gerät

Verwenden Sie ein einzelnes Gerät als Netzwerk-Gateway, Protokollkonverter und/oder Automatisierungssteuerung. Die Software kann vor Ort aufgerüstet werden, wenn sich Netzwerke und Anwendungen verändern und der Betrieb erweitert wird.

Auf Sicherheit konzipiert

Erweiterte Netzwerksicherheit verhindert den unbefugten Zugriff auf Ihr Netzwerk. Integrierte Firewall, verschlüsselte Kommunikation, Kennwortrichtlinien und RADIUS-Authentifizierung sorgen für sichere Netzwerke und Daten.

Flexible Konnektivität

Anpassung der Systeme an neue Konnektivitätsanforderungen und -standards. Plug-and-Play-Kommunikations-Sleds, einschließlich Dual-SIM-Mobilfunk, Wi-Fi, Ethernet, seriell und USB.

Aktivierung der Datenanalyse

Schnellerer Zugriff auf Daten für mehr Produktivität und betriebliche Effizienz. Verbinden Sie FlexEdge® mit einem SQL-Server, einem SCADA-System oder der Cloud, um Daten an Data-Mining- und Analysetools des Unternehmens zu liefern.

Nahtlose Integration von OT- und IT-Systemen

Alle Funktionen für eine sichere Anbindung der OT-Ebene in die IT-Systeme des Unternehmens. RADIUS-Authentifizierung, LDAP und weitere Verfahren zur Benutzerauthentifizierung.

Ctallarling und Üharwachling mahrarar I/O's

Robustes und langlebiges Industriedesign

Gebaut für den Betrieb in rauen, gefährlichen Umgebungen und für extreme Temperaturen von -40 ° C bis 75 ° C. Industriezertifiziert mit HazLoc, UL Class 1, Division 2 und ATEX/IECEx- und ABS-Zertifizierungen.

Anschluss von Altgeräten und neuen Geräten

Verwenden Sie die aktuelle Suite von Crimson mit über 300 Treibern, um auf Daten für Ihre Applikation zuzugreifen. Verbinden Sie Legacy-Protokolle mit offenen Standards wie OPC UA und MQTT, um Daten mit Enterprise-Systemen zu teilen.

Leistungsstarke Low/No-Code-Programmierung

Die Crimson®-Konfigurationssoftware konvertiert gleichzeitig 10 Protokolle von über 300 unterstützten Treibern. Oder schreiben Sie Ihren eigenen Code mithilfe der C-ähnlichen Programmierumgebung mit IEC61131-Sprachunterstützung.

Schnelle und einfache OT-Bereitstellung

Dank der Drag-and-Drop-Konfiguration wird die Einrichtung von Geräten und Netzwerken vereinfacht. Folgen Sie einem unkomplizierten, schrittweisen Prozess, um Kommunikationsprotokolle und Cloud-Konnektivität schnell zu konfigurieren.

Fernüberwachung von Anlagen

Nutzen Sie einen leistungsstarken Webserver, Diagnosefunktionen und VPN-Konnektivität zur Überwachung und Einrichtung von Warnmeldungen für dezentrale Anlagen. Senden Sie Benachrichtigungen, Berichte und Datenprotokolle mit dem integrierten E-Mail-Manager an festgelegte Anwender.



## FlexEdge® Advanced IIoT Gateway 3-Sled – 2 RS-232, 1 RS-485 Ports



Allgemeine	
Nettogewicht (g)	0.01
Verpackungsbreite (mm)	254
Verpackungshöhe (mm)	133.35
Verpackungstiefe (mm)	304.8
Verpackungsgewicht (g)	0.01
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	75
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 85 % max. relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Leistungsaufnahme (W)	17
Eingangsspannung (V)	12 to 24 VDC +/- 15%, Class 2 Source
Maximale Installationshöhe (m)	2000
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Kunststoff, Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3
Identifizierung und Status	
Produkt-ID	DA70A0FNNNNN030
Horkunftsland	Versinists Staaten van Amerika

Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika



## FlexEdge® Advanced IIoT Gateway 3-Sled – 2 RS-232, 1 RS-485 Ports



#### Identifizierung und Status

HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

#### Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	Dreipoliger, oben montierter Steckverbinder Kabellänge: 7,5 mm (0,3") Kapazität der Drahtstärke: nur Kupferdraht von 12 bis 24 AWG (3,31 bis 0,20 mm²) Drehmoment: 4,4-5,3 inch-lbs (0,5-0,6 N-m) Modulanschluss: 8-polige Steckverbinder Kabellänge: 7,5 mm (0,3") Drahtstärke: 14 bis 24 AWG (2,08 bis 0,20 mm²) nur Kupferdraht Drehmoment: 0,23 N-m (2 inch-lbs), 1x RS232, 2x RS422/485 über RJ45, 2x RJ45, 1x optionaler HDMI-Anschluss, 1x USB Typ B
SD-Kartensteckplatz	Ja
Flash Drive	Ja
Enthält Batterie	Nein

### Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP30
RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Nein
UKCA	Ja
UL	Ja
UL Information	E317425
ATEX	Ja
ATEX Information	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc DEMKO 20 ATEX 2268X
DNV	Nein
КС	Nein
EMC	Nein



## FlexEdge® Advanced IIoT Gateway 3-Sled – 2 RS-232, 1 RS-485 Ports



# Zertifizierungen und Standards Umgebung EN 60664-1, EN 61326-1 Vibration und Stoßfestigkeit IEC 60068-2-27: in Betrieb 15 g; IEC 60068-2-6: in Betrieb 5–500 Hz, 2 g

