

FlexEdge® Automation Controller 3-Sled with HDMI output – 2 RS-232, 1 RS-485 Ports

Artikelnummer: DA70A1FNNNNNN040

Das FlexEdge Advance IIoT Gateway 3-Sled mit 2 RS-232- und 1 RS-485-Ports und HDMI-Anschluss macht Ihre Daten nutzbar. Modulare Hardware und intuitive Konfigurationssoftware ermöglichen die einfache Verbindung von Alt- und Neugeräten, die Übertragung von Daten an Cloud-basierte Systeme und die Fernüberwachung von Anlagen. Verwenden Sie HDMI, um Produktivitäts-Dashboards lokal auf einem Smart-TV zu visualisieren.



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 hilft, den unbefugten Zugriff auf Ihr Netzwerk zu verhindern. Integrierte Firewall, verschlüsselte Kommunikation, Kennwortrichtlinien und RADIUS-Authentifizierung sorgen für die Sicherheit von Netzwerken 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.

Ctauaring und Üharwachung mahrarar I/O's

Robustes und langlebiges Industriedesign

Gebaut für den Betrieb in rauen, gefährlichen Umgebungen und für extreme Temperaturen von -20 ° C bis 75 ° C. Industriezertifiziert mit HazLoc, UL Class 1, Division 2 und ATEX/IECEx- und ABS-Zertifizierungen.

Alt- und Neugeräte verbinden

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® Automation Controller 3-Sled with HDMI output -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)	1034.01	
Betriebstemperatur °C Min.	-20	
Betriebstemperatur °C Max.	75	
Lagertemperatur °C Min.	-20	
Lagertemperatur °C Max.	85	
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 85 % max. relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Leistungsaufnahme (W)	0	
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	DA70A1FNNNNNN040	



Vereinigte Staaten von Amerika

Herkunftsland

FlexEdge® Automation Controller 3-Sled with HDMI output – 2 RS-232, 1 RS-485 Ports



١٠٠.		1	Status
IODTITIZ	ınrıınd	lind	C'TOTIO
IE: /			כווחוה
	101 41 14	ana	Dialag

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 12 bis 24 AWG (3,31 bis 0,20 mm²) Kupferdraht Drehmoment: 4,4-5,3 inch-lbs (0,5-0,6 N-m) Modulanschluss: 8-polige Steckverbinder Kabellänge: 7,5 mm (0,3") Kapazität der Drahtstärke: 14 bis 24 AWG (2,08 bis 0,20 mm@²) nur Kupferdraht Drehmoment: 0,23 N-m (2 inch-lbs), 1x RJ12, 4x RJ45, 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® Automation Controller 3-Sled with HDMI output – 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

