

DA-Serie FlexEdge Dual Fast Ethernet-Modul

Artikelnummer: DAS00PN1EE200000

Das FlexEdge Dual Fast Ethernet Sled vermeidet kostspielige Rip-and-Replace-Szenarien. Er wurde für raue Industrieumgebungen entwickelt und lässt sich einfach in Ihr DA50- oder DA70-Gerät installieren. Dualer 10/100TX-Ethernet-Kommunikationsschlitten, der von Ihrem FlexEdge-Gerät mit Strom versorgt und gesteuert wird.



Erweitern Sie Ihre FlexEdge-Geräte um zwei Ethernet-Anschlüsse.

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Zusätzliche EtherNet-Funktion für DA-Gerät**
Zwei 10/100BaseT(X) RJ-45-Anschlüsse mit automatischer MDI/MDIX-Erkennung.
- ✓ **Konfiguriert mit Crimson®-Software**
Programmiert mit der branchenführenden Crimson®-Konfigurationssoftware (Version 3.2 oder höher). Einfach zu bedienen mit grafischer Benutzeroberfläche mit wenig/keinem Code.
- ✓ **Konzipiert für raue Industrieumgebungen**
Entwickelt, um kompromisslose Leistung in anspruchsvollen Umgebungen zu liefern. Betriebstemperatur von -40 °C bis 75 °C.
- ✓ **Strom wird vom FlexEdge-Host-Controller geliefert**
Die maximale Leistung beträgt 2,1 W.
- ✓ **Einzel isolierte Anschlüsse**
Individuelle Isolierung vom Ethernet-Netzwerk zum Controller: 1500 Vrms
- ✓ **LED-Statusüberwachung**
Die zweifarbige STS-LED zeigt den Schlittenstatus an.
- ✓ **Führende Industriezertifizierungen**
CE-, ATEX-, IECEx-, UKEX- und Klasse 1, Division 2-Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche. ABS-Typgenehmigung für Schiffsanwendungen.



DA-Serie FlexEdge Dual Fast Ethernet-Modul

Allgemeine

Nettogewicht (g)	0.01
Verpackungsbreite (mm)	152.4
Verpackungshöhe (mm)	101.6
Verpackungstiefe (mm)	203.2
Verpackungsgewicht (g)	0.01
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	75
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	80
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 % max. relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Leistungsaufnahme (W)	3
Maximale Installationshöhe (m)	2000
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	DAS00PN1EE200000
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517699000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99



DA-Serie FlexEdge Dual Fast Ethernet-Modul

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	Antennenanschluss
SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

Zertifizierungen und Standards

RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Nein
UKCA	Ja
UL	Nein
ATEX	Nein
DNV	Nein
KC	Nein
Vibration und Stoßfestigkeit	Schock: IEC 68-2-27: in Betrieb 15 g; Vibration: IEC 68-2-6: in Betrieb 5-500 Hz, 2 g