

FlexEdge-USB-Host-Sled der DA-Serie

Artikelnummer: DAS00PN40U400000

FlexEdge USB-Host-Sled vermeidet kostspielige Rip-and-Replace-Szenarien. Er wurde für raue Industrieumgebungen entwickelt und lässt sich einfach in Ihr DA50- oder DA70-Gerät installieren. Hochgeschwindigkeits-USB 2.0-Host-Kommunikationsschlitten, der von Ihrem FlexEdge-Gerät mit Strom versorgt und gesteuert wird.



Schließen Sie zusätzliche Hochgeschwindigkeits-USB-Geräte an Ihre FlexEdge-Geräte an.

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Zusätzliche USB-Funktion für DA-Gerät**
Hochgeschwindigkeits-USB-2.0-Hostanschluss. Liefert bis zu 500 mA. USB-Typ-A-Anschluss.
- ✓ **LED-Statusanzeige**
Die Schlitten-LED zeigt den Status des Stroms am Schlitten und am USB-Anschluss an.
- ✓ **Führende Industriezertifizierungen**
CE-, ATEX-, IECEx-, UKEX- und Class 1, Division 2-Zulassungen für Gefahrenbereiche. ABS-Typenzulassung für Anwendungen an Bord von Schiffen.
- ✓ **Konfiguration über Crimson®-Software**
Programmiert mit der branchenführenden Crimson®-Konfigurationssoftware (Version 3.2 oder höher). Einfach zu bedienen mit grafischer Low/No Code Benutzeroberfläche.
- ✓ **Konzipiert für raue Industrieumgebungen**
Entwickelt, um kompromisslose Leistung in anspruchsvollen Umgebungen zu liefern. Betriebstemperatur von -40 °C bis 75 °C.
- ✓ **Stromversorgung durch FlexEdge-Host-Controller**
Der Strom beträgt maximal 3,0 W.

FlexEdge-USB-Host-Sled der DA-Serie



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
Eingangsspannung (V)	Powered via USB (up to 500 mA at 5 volts)
CPU	480 Mbit/s (Standard für USB 2.0)
Maximale Installationshöhe (m)	2000
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	DAS00PN40U400000
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517699000

FlexEdge-USB-Host-Sled der DA-Serie



Identifizierung und Status

Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

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	Ja
ATEX	Ja
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