

Flexy-Erweiterungskarte - 2 serielle Ports - Klasse 1 Div 2

Artikelnummer: FLA3301_00H

Diese Karte erweitert die Konnektivität von Ewon Flexy mit 2 seriellen Schnittstellen und ermöglicht es OEMs und Systemintegratoren, sich miteinander zu verbinden und Daten von seriellen Geräten abzurufen. Der Ewon Flexy ist das Bindeglied zwischen seriellen Geräten oder SPS und dem Ethernet-LAN. Kompatibel mit Ewon Flexy 10x, 20x Serie und 205.



Austauschbare Erweiterungskarte für verbesserte Konnektivität

Funktionen und Vorteile

Erstellen Sie Ihr eigenes Flexy-Gateway

Halten Sie mit der Entwicklung der Kommunikationstechnologien Schritt und schützen Sie gleichzeitig Ihre Investition in das Gerät! Dank der Ewon-Flexy-Erweiterungskarten ist dieses Gateway hochgradig modular und flexibel.



Flexy-Erweiterungskarte - 2 serielle Ports - Klasse 1 Div 2



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	22
Nettohöhe (mm)	79
Nettotiefe (mm)	78
Nettogewicht (g)	44
Verpackungsbreite (mm)	102
Verpackungshöhe (mm)	30
Verpackungstiefe (mm)	95
Verpackungsgewicht (g)	65.5
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	+60
Lagertemperatur °C Min.	-30
Lagertemperatur °C Max.	+70
Inhalt der Lieferung	Dieses Produkt besteht aus den folgenden Komponenten: einer elektronischen Erweiterungsplatine, die in eine Kunststoff-Frontplatte eingesetzt und in einem ESD-Plastikbeutel verpackt ist, der mit einem gelben Aufkleber versiegelt ist, rechtlichen Hinweisen in Papierversion und einem Karton.
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3
Identifizierung und Status	
Produkt-ID	FLA3301_00H
Modellcode	00601
Herkunftsland	Belgien



Flexy-Erweiterungskarte - 2 serielle Ports - Klasse 1 Div 2



Identifizierung und Status

HS-Code	8517790000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c
Einkauf mehrerer ERP-Systeme	1

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang

1x RS232/485/422 Port: Anschluss: SUBD9 (männlich), Physikalischer Modus: RS232/422/485, konfigurierbar über DIP-Switch) 1x RS232-Anschluss: Anschluss: SUBD9 (männlich), Physikalischer Modus: RS232

Zertifizierungen und Standards

This variant of the product fulfills the requirements of: UL 121201, 9th Ed., Issue Date: 2017-09-15, Revision Date: 2021-04-01 and CSA C22.2 NO. 213-17, 3rd Ed., Issue Date: 2017-09-15, Revision Date: 2021-04-01 for use in Hazardous Locations Class, 1 Division 2. Temperatur - Betrieb und Lagerung geprüft nach: IEC 60068-2-1 Kältetest, IEC 60068-2-2 Trockenwärmetest, IEC 60068-2-14 Temperaturänderung, IEC 60068-2-30 Zyklische Feuchtwärmeprüfung Vibration und Unterlegkeil Vibration (breitbandig zufällig), IEC 60068-2-6 Vibration (sinusförmig)		
Umgebung 60068-2-2 Trockenwärmetest, IEC 60068-2-14 Temperaturänderung, IEC 60068-2-30 Zyklische Feuchtwärmeprüfung Vibration und Unterlegkeil Vibration (breitbandig zufällig), IEC 60068-2-6 Vibration (sinusförmig)	UL Information	Date: 2017-09-15, Revision Date: 2021-04-01 and CSA C22.2 NO. 213-17, 3rd Ed., Issue Date: 2017-09-15, Revision Date: 2021-04-01 for use in Hazardous Locations
Vibration und Unterlegkeil Vibration (breitbandig zufällig), IEC 60068-2-6 Vibration (sinusförmig)	Umgebung	60068-2-2 Trockenwärmetest, IEC 60068-2-14 Temperaturänderung, IEC 60068-2-
WEEE Veterenie	Vibration und Unterlegkeil	
were-kategorie 11- und Telekommunikationsausrustung	WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung
Sonstige Zertifizierungen Giteki Japan	Sonstige Zertifizierungen	Giteki Japan

