

Ewon Flexy Erweiterungskarte – 2 serielle Schnittstellen

Artikelnummer: FLA3301_00

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



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.

Ewon Flexy Erweiterungskarte – 2 serielle Schnittstellen



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 folgenden Komponenten: einer elektronischen Erweiterungsplatine, die in eine Kunststoff-Frontplatte eingesetzt und in einer ESD-Plastiktüte verpackt ist, die mit einem gelben Aufkleber versiegelt ist, rechtliche Hinweise in Papierversion und einen Karton.
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	FLA3301_00
Modellcode	00601
Herkunftsland	Belgien

Ewon Flexy Erweiterungskarte – 2 serielle Schnittstellen



Identifizierung und Status

HS-Code	8517790000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c

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
Enthält Batterie	Nein

Zertifizierungen und Standards

CE	Ja
FCC	Ja
IC	Ja
UKCA	Ja
UL	Ja
KC	Nein
RCM	Nein
PTCRB	Nein
Umgebung	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 Zyklischer Feuchtwärmetest
Vibration und Stoßfestigkeit	Vibration und Schocks geprüft nach: IEC 60068-2-27 Bumps, IEC 60068-2-64 Vibration (breitbandig zufällig), IEC 60068-2-6 Vibration (sinusförmig)
Entsorgungszertifizierung (WEEE)	Ja
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung
Sonstige Zertifizierungen	Giteki, Japan