

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

Belgien

Herkunftsland



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	



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
КС	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

