

Ewon Flexy Erweiterungskarte – MPI- Anschluss

Artikelnummer: FLC3701_00

Diese Karte erweitert die Konnektivität von Ewon Flexy mit einem MPI-Port. Es bietet OEMs und Systemintegratoren die Möglichkeit, über einen MPI-Port aus der Ferne auf Daten von SPS zuzugreifen und diese abzurufen. Es ist das perfekte Bindeglied für jede MPI-SPS und bietet transparente Funktionalität zwischen dem ISOTCP- und dem MPI/Profibus-Protokoll (S7). Nur für den Ewon Flexy 205.



Funktionen und Vorteile

✓ **Erstellen Sie Ihr eigenes Flexy-Gateway**

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



Ewon Flexy Erweiterungskarte – MPI-Anschluss

Allgemeine

Nettobreite (mm)	22
Nettohöhe (mm)	79
Nettotiefe (mm)	78
Nettogewicht (g)	37.5
Verpackungsbreite (mm)	102
Verpackungshöhe (mm)	30
Verpackungstiefe (mm)	95
Verpackungsgewicht (g)	59
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	+60
Lagertemperatur °C Min.	-30
Lagertemperatur °C Max.	+70
Isolation	1500V galvanische Trennung durch Trennung des Netzteils von Boden
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	FLC3701_00
Modellcode	02901



Ewon Flexy Erweiterungskarte – MPI-Anschluss

Identifizierung und Status

Herkunftsland	Belgien
HS-Code	8517790000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	1X MPI-Anschluss: Anschluss: SUBD9 (weiblich), Physikalischer Modus: MPI
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	Gitek, Japan