

Produktinformation

Programmieradapter EYY220



- Universeller USB-Programmieradapter
- Passend für digitale Sensoren mit MODBUS/RS485 Schnittstelle
- USB 2.0 (3.x kompatibel)

Merkmale

Der USB-Programmieradapter erfüllt alle Bedingungen zur Parametrierung von digitalen Sensoren mit MODBUS-Schnittstelle. In Verbindung mit einem PC oder Programmiergerät und GHMware lassen sich Parameter (z.B. Zellenkonstante, Temperaturkompensation, Messeinheit, etc.) anpassen und Messwerte auslesen /anzeigen.

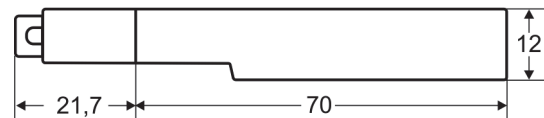
Die GHMware-Bediensoftware finden Sie als kostenlosen Download auf unserer Internetseite unter:
<https://www.ghm-group.de/infothek/>

Technische Daten

Hilfsenergie

- Hilfsspannung : Versorgung durch den USB-Host
- Leistungsaufnahme : 85mW (Leerlauf) – 400mW (Sensor verbunden)
- Arbeitstemperatur : -10..+55 °C
- Lagertemperatur : -10..+60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit : < 95 %
- Betauung : nicht zulässig
- CE-Konformität : EN 55022:2011-12
EN 55024:2011-09
- Elektrischer Anschluss : USB 2.0 (3.x kompatibel)
- Sensoranschluss : 8-pol. M12 Rundstecker
- Anschlusskabel : PVC Kabel 1,5 m
- Gehäuse : ABS, grau

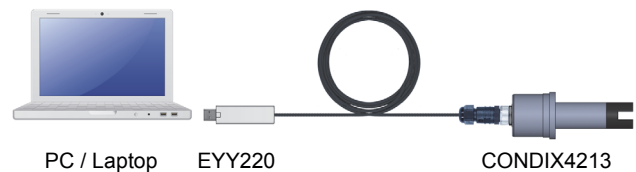
Abmessungen



Optische Signalisierung

LED	Beschreibung
Grün (schwach)	Adapter über USB versorgt (leuchtet durchgehend)
Grün (hell) blinkend	Gerät sendet Daten
Rot blinkend	Daten werden vom Gerät empfangen
Rot & Grün (hell) blinkend	EYY220 kommuniziert mit dem MODBUS-Gerät
Grün (schwach) blinkend	Stromversorgung instabil/zu schwach. Andere Port testen, kein USB-Hub nutzen

Anschlussbeispiel



Bestellschlüssel

EYY

1. Ausführung	
220	Eingang USB 2.0