

Programmieradapter EYY220



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

Merkmale

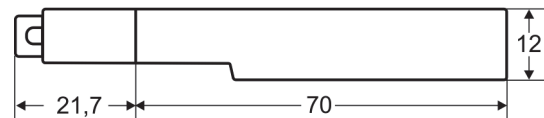
Der USB-Programmieradapter erfüllt alle Bedingungen zur Parametrierung von digitalen Sensoren mit MODBUS-Schnittstelle. In Verbindung mit einem PC oder Programmiergerät und GHMware lassen sich Parameter (z.B. Zellenkonstante, Temperaturkompensation, Messeinheit, etc.) anpassen und Messwerte auslesen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

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

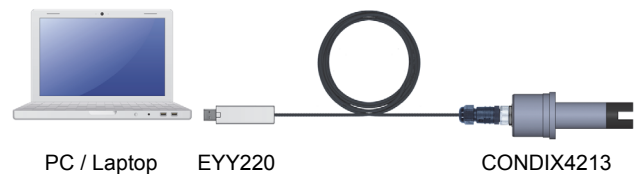
Abmessungen



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.}

1. Ausführung	
220	Eingang USB 2.0