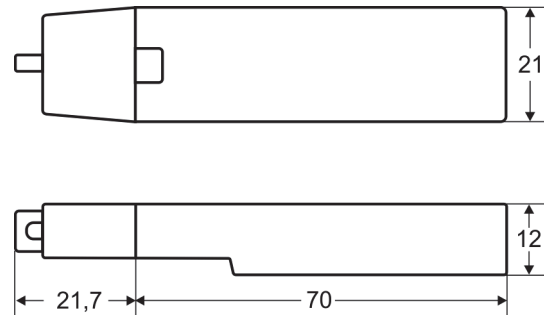


Produktinformation

# Programmieradapter EYY120



Abmessungen

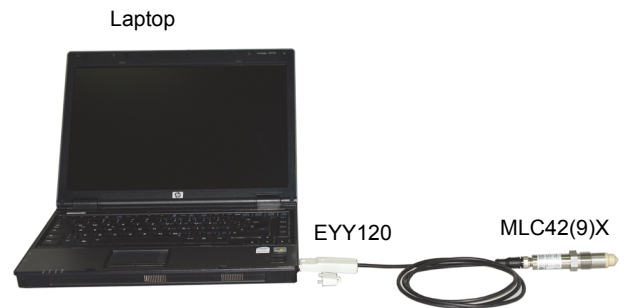


- Universeller USB-Programmieradapter
- Passend für alle Grenzstandschalter Serie MLX42(9)X
- USB 2.0 kompatibel

Merkmale

Der USB-Programmieradapter erfüllt alle Bedingungen zur Parametrierung der Grenzstandschalter Serie MLX42(9)X. Einstellbare Parameter sind Messbereich (Empfindlichkeit bei den konduktiven Schaltern), Reaktionszeit, Schaltverhalten, Betriebsart und Bezeichnung der Messstelle. Die GHMware-Bediensoftware finden Sie als kostenlosen Download auf unserer Internetseite unter [www.ghm-messtechnik.de/de/downloads/ghm-software](http://www.ghm-messtechnik.de/de/downloads/ghm-software).

Anschlussbeispiele



Technische Daten

- Hilfsenergie**  
 Hilfsspannung : Versorgung aus dem USB Bus  
 Leistungsaufnahme : 1,5 W
- Arbeitstemperatur : -10..+55 °C  
 Lagertemperatur : -40..+60 °C  
 Relative Luftfeuchtigkeit : < 95 %  
 Betauung : nicht zulässig
- CE-Konformität : EN 55022:2011-12  
 EN 55024:2011-09
- Elektrischer Anschluss : USB 2.0  
 Sensoranschluss : 5-pol. Rundstecker  
 Anschlusskabel : PUR Kabel 1,5 m  
 Gehäuse : ABS, grau

Bestellschlüssel

1.  
EYY -

<b>1. Ausführung</b>	
120	Eingang USB 2.0