

MESSWERTGEBER-INBETRIEBNAHMEWERKZEUG: ML-SER

Das Inbetriebnahme-Tool ML-SER wurde entwickelt, um Produkt-Messwertgeber einfach in Betrieb zu nehmen und zu konfigurieren. Das ML-SER zeigt gerätespezifische Konfigurationsmenüs an, wenn der Stecker mit dem Mastergerät verbunden ist.

Das ML-SER-Tool kann verwendet werden für:

- die Kalibrierung vor Ort
- die Inbetriebnahme und Konfiguration der Modbus-Kommunikation
- die Inbetriebnahme und Konfiguration des integrierten Controllers

Das ML-SER-Tool ist mit den neuesten Produkt-Messwertgeber-Produkten kompatibel. Bitte beachten Sie die Datenblätter der jeweiligen Messwertgeber.



Technische Daten:

| | |
|------------------------|--|
| StromversorgungKabel | durch das Mastergerät |
| Adapter | 0.75 m |
| Anzeige | 6-polig Weiss mit Hintergrundbeleuchtung, |
| Gehäuse | 2 x 16 Zeichen |
| Umgebungstemperatur | 0...+50 °C |
| Kompatible Produkte | HDH, HDH-N, HDH-RH, HDH-RH-N, HDH-M, HDH-M-N, HDH-M-RH, HDH-M-RH-N, HDHA, HDHA-M, HLS21, HLS21-N, HLS33, HLS33-N, KLH-M, KLH-M-A, KLH-M, KLH-M-N, KLHA-M |
| Funktionen und Befehle | Die unterstützten Funktionen und Befehle des ML-SER-Tools sind in den Datenblättern und Bedienungsanleitungen der unterstützten Messwertgeber aufgeführt. |

Bestellbezeichnung:

| Modell | Produktnummer | Beschreibung |
|--------|---------------|--|
| ML-SER | 1139010 | Tool zur Inbetriebnahme von Messwertgebern |

Die Produkte erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2004/108/EG und entsprechen den Normen EN61000-6-3: 6 (Emissionen) und EN61000-6-2: 2 (Störfestigkeit).