



Datenblatt für: DL 200



Handmessgerät für industrielle Anwendungen

Portables Handmessgerät für industrielle Anwendungen mit integriertem Datenlogger . Portables Handmessgerät mit integriertem Datenlogger passend für Durchflussmengenmesser, für industrielle Anwendungen, wie z. B. Verbrauchs- und Durchflussmessung, Druck- und Vakuummessung, Temperaturmessung, Restfeuchte- und Taupunktmessung. Mit dem 3,5"-Grafikdisplay können die Messwerte auch mit farbigen Kurven grafisch dargestellt werden. Bis zu 100 Mio. Messwerte können gespeichert und dann per USB-Stick in den PC übertragen werden. Mittels einer zusätzlichen Software können die Daten komfortabel auf dem PC ausgewertet werden, z. B. für Langzeitmessungen/Auswertungen oder einfaches und schnelles Erstellen von Serviceberichten. - universeller Sensoreingang für viele gängige Signale: 0... 1/10 V, 0/4... 20 mA, Pt 100, Pt 1000, Impuls, Modbus, ... - aufladbare Li-Ion Akkus, für > 4 h Dauerbetrieb je nach externen Sensoren - 3,5"-Touchpanel TFT transmissiv, Grafik, Kurven, Statistik - integrierter Datenlogger - integrierte USB-Schnittstelle - bis zu 8 Sprachen auswählbar - grafische und/oder tabellarische Auswertung - Spannungsversorgung für Sensoren: Ausgangsspannung 24 V DC \pm 10%, Ausgangsstrom 120 mA im Dauerbetrieb - Abmessungen: 82 x 96 x 245 mm - Gewicht: 450 g - Gehäusematerial: PC/ABS - Einsatztemperatur: °C bis +50 °C - Speichergröße: 4 GB - Speicherkarte Standard

Artikelnr.	135978
Typenr.	DL 200
EAN / Barcode	 4047322501248
Ihr Preis	2.072,50 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.
Katalogseite	HK182
KlasseArticlePointer	RIEGLER::PLUS
REACH Info	no SVHC substance included
REACH SVHC1 Stoff Name	no



RoHS Werkstoff-Hinweis
Ursprungsland

RoHS compliant
DE
84713000