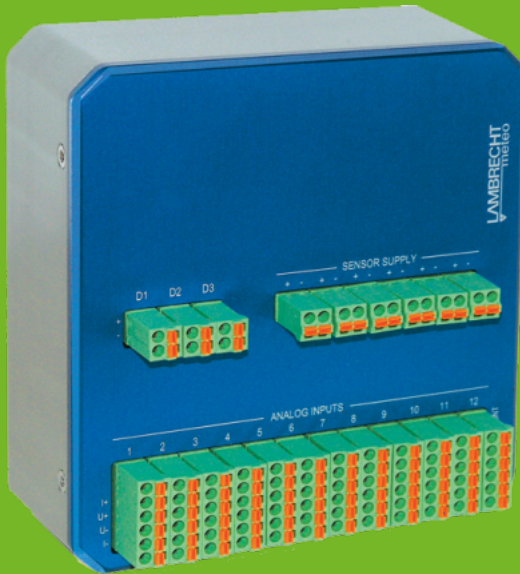


**AnDiMod** MESSMODUL



Messmodul für Datenlogger Ser[LOG]

Profitieren Sie vom Modulsystem der Datenlogger-Familie Ser[LOG] und stellen Sie sich Ihre Systemplattform maßgeschneidert zusammen. So trotzen Sie mit Leichtigkeit den wachsenden Herausforderungen Ihrer täglichen Messaufgaben. An den Datenlogger Ser[LOG] können bis zu 3 AnDiMod angeschlossen werden, an den Ser[LOG] Plus bis zu 2 AnDiMod.

Jedes Messmodul AnDiMod beinhaltet

- 12 analoge differentielle Kanäle
- 3 digitale Kanäle
- 6 Anschlüsse zur Spannungsversorgung der Sensoren

Mit AnDiMod-Messmodulen erweitern Sie Ihren Ser[LOG] insgesamt auf bis zu 36 analoge Messeingänge und 11 digitale Eingänge. Natürlich ist auch AnDiMod - wie die Datenlogger - störfest durch abgeschirmtes Aluminiumgehäuse und anwenderfreundlich mit freiem Zugriff auf alle Anschlüsse.

Professional Line	AnDiMod Messmodul
Ident-Nr.	00.95770.200 00X
Auflösung	16-Bit-ADC mit bis zu 1024-fachem Oversampling • Verarbeitung im 8-Byte IEEE-Realformat
Signaleingang	12 analoge/ 3 digitale Eingänge • 6 Anschlüsse zur Spannungsversorgung der Sensoren
Einsatzbereiche	-30...+70 °C • 5...95 % r. F. (nicht kondensierend)
Versorgung	10...30 VDC
Stromaufnahme	ab 92 mA (12 V) bis zu 98 mA (12 V) konfigurierbar unabhängig
Datenübertragung	Ser[LOG]-Bus
Abmessungen	125 x 115 x 72 mm
Gewicht	ca. 0,6 kg
Standards und Normen	EMV: IEC 60945

Stand: 12.06.2019