LUFTFEUCHTE-/TEMPERATUR-/LUFTDRUCK-LOGGER



EASYLOG 80CL

Art.-Nr. 602773

Luftfeuchte-/Temperatur-/Luftdruck-Datenlogger (je 250.000 Messwerte) für Klima-Anwendungen.

EASYLOG 80CL-E

Art.-Nr. 606630

Technische Daten:				
	Mess-, Anzeigebereiche:	Genauigkeit (bei 25 °C):		
Luftfeuchte:	0,0 100,0 % r.F.	±2 % im Bereich 10 90 %		
Temperatur:	-25,0 +60,0 °C	±0,3 °C ± 0,017 * (T -25 °C)		
Luftdruck:	300,0 1100,0 hPa	±1,0 hPa		
Zusätzlich vorhandene Anzeigegrößen:				
Feuchtkugel-Temperatur	-27,0 +60,0 °C			
Taupunkt-Temperatur:	-40,0 +60,0 °C			
Enthalpie:	-25,0 +999,9 kJ/kg			
Feuchtegehalt der Luft:	-0,0 +640,0 g/kg			
Absolute Feuchte:	0,0 200,0 g/cm ³			
Auflösung Anzeige und Speicherung:	0,1 °C, 0,1 % r.F. und 0,1 hPa bzw. 1 Digit			
Sensoren				
Feuchte/Temperatur:	Sensor montiert im Fühlerrohr (Sensor ist wechselbar), 1 m Kabel			
Luftdruck:	Sensor integriert im Gehäuse			
Fühlerrohr:	ca. Ø 15 mm aus Polyamid			
Schutzkopf:	abschraubbarer Kunststoff-Schutzkopf für schnelles Ansprechverhalten			
Anzeige:	zwei 4½-stellige LCD-Anzeigen			
Aufzeichnungsintervall:	4 s 5 h, am Gerät über Tasten oder über die Software GSOFT 40K frei programmierbar			
Messwertspeicher:	250.000 Datensätze (Feuchte, 7 in max. 64 Aufzeichnungsreihe			

Aufzeichnungsdauer: 7 Jahre (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall) Batterielebensdauer: ca. 5 Jahre (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)

Arbeitstemperatur: -25 ... +60 °C -30 ... +70 °C Lagertemperatur:

Schnittstelle: EASYBus-Schnittstelle (3-pol M8-Stecker)

Gehäuse aus ABS, Klarsichtscheibe aus Polycarbonat. Spritz-Gehäuse:

wasserdicht IP65 (außer Filterkappe)

 $48,5 \times 48,5 \times 35,5 \text{ mm}$ (L x B x H) ohne Sensor und Stecker. Abmessungen:

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung

Variante:

EASYLOG 80CL-ALARM

Art.-Nr. 603336

Luftfeuchte- / Temperatur- / Luftdruck - Datenlogger mit zusätzlichem Alarmausgang Open-collector-Ausgang. 4-poliger Miniatur-Einbaustecker (IP65) inkl. 1 m Anschlusskabel, Max. Schaltleistung: 28 V, 50 mA

Zubehör bzw. Ersatzteile:

ISO-80CL

Art.-Nr. 607734

Kalibrierschein Luftfeuchte (Messpunkte ca. 20 / 40 / 60 / 80 % bei 23 °C) Druck 5 Punkte steigend, 5 Punkte fallend über den gesamten Messbereich

NORMSIGNAL-LOGGER



Z.B. ALS ERSATZ FÜR **TEURE SCHREIBER**

E.A.S.Y.Bus - Modul

EASYLOG 40NS-W-...

Normsignal-Datenlogger (48.000 Messwerte) für Transmitter etc. (mit Winkelstecker zum Dazwischenstecken)

EASYLOG 40NS-K-...

Normsignal-Datenlogger (48.000 Messwerte) für Transmitter etc. (mit PG-Verschraubung und Anschlusskabel)

Technische Daten:		
Anzeigebereich:	-1999 9999 Digit frei programmierbar	
Dezimalpunkt:	beliebig setzbar	
Eingangssignale:	nur eine Auswahl möglich! 0 2 V, 0 10 V, 0 20 mA oder 4 20 mA, andere Eingangssignale auf Anfrage (Eingang ist nicht galvanisch vom EASYBus getrennt)	
Genauigkeit:	±0,5 % (bei Nenntemperatur)	
Anzeige:	10 mm hohe LCD-Anzeige	
${\bf Aufzeichnung sintervall:}$	2 s 5 h, über Software GSOFT 40K frei programmierbar	
Messwertspeicher:	48.000 Messwerte	
Aufzeichnungsdauer:	500 Tage (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)	
Batterielebensdauer:	ca. 6 Jahre (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)	
Arbeitstemperatur:	-25 +60 °C	
Lagertemperatur:	-30 +70 °C	
Schnittstelle:	EASYBus-Schnittstelle (3-pol M8-Stecker)	
Elektrischer Anschluss: (für Eingangssignale)		
40NS-W:	Winkelstecker nach EN 175301-803/A zum einfachen "Dazwischenstecken" an einen bestehenden Transmitteranschluss.	
40NS-K:	ca. 0,5 m Anschlusskabel	
Gehäuse:	Gehäuse aus ABS, Klarsichtscheibe aus Polycarbonat. Spritzwasserdicht IP65	
Abmessungen:	48,5 x 48,5 x 35,5 mm (L x B x H), mit Winkelstecker: 50,5 x 90 x 39,5 mm	

EASYLOG40NS - 1 - 2 - 3 - 4

Lieferumfang:

Gre	isinger	
-	isinger	
1.	Ausführung	
	K	Kabelanschluss
	W	Winkelstecker
2.	Eingangssig	ınal
	-E1	4-20 mA
	-E2	0-10 V
	-E3	0-20 mA
	-E4	0-1 V
3.	Option	
	-DBK	Doppelte Batteriekapazität
4.	Option	
	-ALARM	zus. Alarmausgang

Gerät, Betriebsanleitung