EASYBUS ZUSTANDS-LOGGER.







EASYBUS IMPULS LOGGER







EASYLOG80BIN

EASYBus Zustands-Logger, 0,5 m, lose Enden

TECHNISCHE DATEN:

passiver potentialfreier Schaltkontakt Eingangssignale:

(Eingang ist nicht galvanisch vom EASYBus getrennt)

1 = Kontakt geschlossen (R < 50 Ohm) Messwerte:

0 = Kontakt geöffnet (R > 20 kOhm)

Anschluss Eingangssignal: 0,5 m, lose Enden

Zus. Alarmausgang: Nein

Anzeige: zwei 41/2-stellige LCD-Anzeigen

Aufzeichnungsintervall: 2 s...5 h, am Gerät über Tasten oder über die Software

GSOFT40K frei programmierbar

Messwertspeicher: 250.000 Datensätze in max. 64 Aufzeichnungen Batterielebensdauer: ca. 5 Jahre (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)

Eingangssignal: Passiver potentialfreier Schaltkontakt

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

Schnittstelle: EASYBus, 3-pol. Mini-Einbaustecker

Schutzklasse:

Gehäuse: Gehäuse aus ABS, Klarsichtscheibe aus Polycarbonat.

Spritzwasserdicht IP65

48,5 x 48,5 x 35,5 mm (L x B x H), Abmessungen:

mit Winkelstecker: 50,5 x 90 x 39,5 mm

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung

EASYLOG80BIN - 1 - 2 - 3

Gre	Greisinger					
1.	Anschluss Eingangssignal					
	K	0,5 m, lose Enden				
	W	Winkelstecker nach EN 175301-803/A				
2.	Zus. Alarmausgang					
	00	Nein				
	ALARM	Ja				
3.	Eingangssignal					
		Passiver potentialfreier Schaltkontakt				

EASYLOG80IMP-S-K-00

EASYBus Impuls Logger, Passiver potentialfreier Schaltkontakt

EASYLOG80IMP-T-K-00

Art.-Nr. 48006

EASYBus Impuls Logger, Aktives TTL-Signal

	9
TECHNISCHE DATEN:	
Messbereich:	060.000 Impulse / Aufzeichnungsintervall
Auflösung:	1 Impuls
Anzeigebereich:	-2.04014.000, frei programmierbar
Dezimalpunkt:	beliebig setzbar
Eingangssignale:	(Eingang ist nicht galvanisch vom EASYBus getrennt)
EASYLog80IMP/S:	passiver potentialfreier Schaltkontakt, max. 1 kHz
EASYLog80IMP/T:	aktives TTL-Signal, max. 10 kHz

Auflösung, Anzeige und 1 Digit Speicherung:

Genauigkeit: Zykluszeit ±50 ms

zwei 4 1/2-stellige LCD-Anzeigen Anzeige:

Aufzeichnungsintervall: 2 s...5 h, am Gerät über Tasten oder über die Software

GSOFT40K frei programmierbar

Messwertspeicher: 250.000 Datensätze in max. 64 Aufzeichnungen Batterielebensdauer: ca. 5 Jahre (ohne Schaltkontaktstrom, bei 15 min)

-25..+60 °C Arbeitstemperatur:

-30..+70 °C Lagertemperatur:

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

Elektrischer Anschluss: (für Eingangssignale) ca. 0,5 m Anschlusskabel, lose Enden Schutzklasse:

Gehäuse: Gehäuse aus ABS, Klarsichtscheibe aus Polycarbonat. Spritzwasserdicht IP65

48,5 x 48,5 x 35,5 mm (L x B x H),

Abmessungen: mit Winkelstecker: 50,5 x 90 x 39,5 mm

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung

EASYLOG80IMP - 1 - 2 - 3

Greisinger				
1.	Eingangssignal			
	S	Passiver potential freier Schaltkontakt		
	Т	Aktives TTL-Signal		
2.	Anschluss Eingangssignal			
	К	0,5 m, lose Enden		
	W	Winkelstecker nach EN 175301-803/A		
3.	Zus. Alarmausgang			
	00	Nein		
	ALARM	Ja		