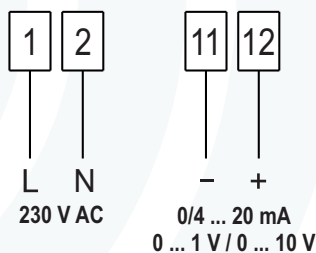


Geräteinformation

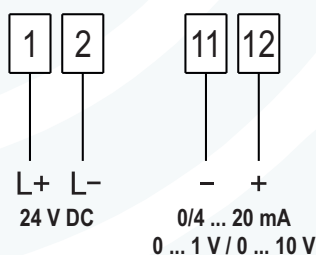
Abbildung EI141



Elektrischer Anschluss 230 V AC



Elektrischer Anschluss 24 V DC



Anwendung

Zur Messwertanzeige von kontinuierlichen Füllstandmessgeräten der Typenreihe MOLOSbob und MOLOSwave.
Die Geräte sind zum Einbau in Schalttafeln oder in ein Gehäuse vorgesehen.

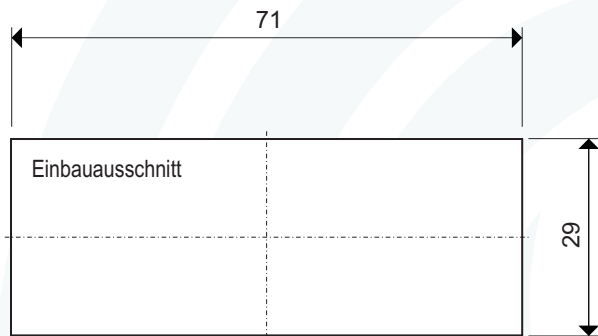
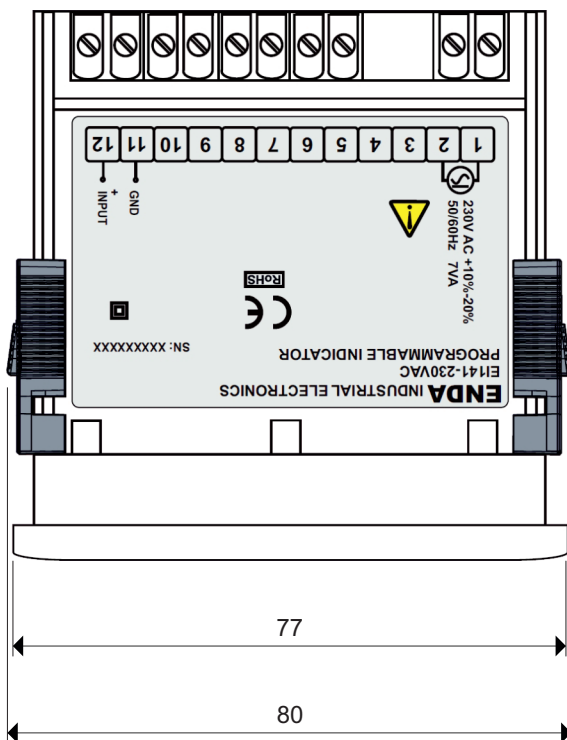
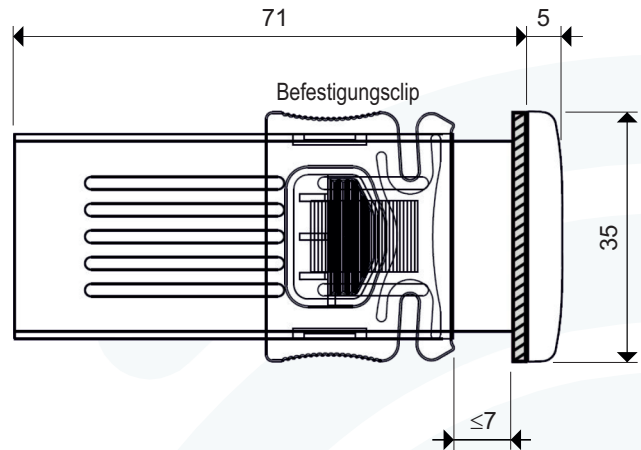
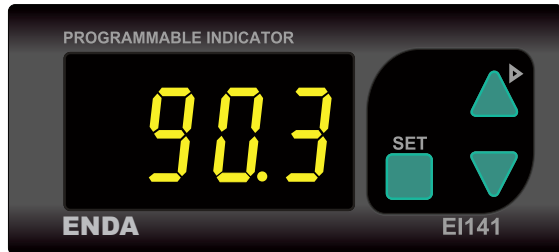
Ausstattung

- Einstellbarer Skalenbereich von -1999 bis 4000
- Dezimalpunkt, einstellbar
- Parameterschutz
- HOLD-Funktion
- MIN/MAX-Speicher
- Frontplattenmontage
- Aufsteckbare Anschlussklemmleiste

Technische Daten

Anzeige		7-Segment LED, gelb
Ziffernhöhe		9,1 mm
Anzeigenbereich		-1999 ... 4000
Stellen		4
Messbereich		0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA 0 ... 1 V / 0 ... 10 V
Spannungsversorgung	supply	C1 230 V AC 50/60 Hz C5 24 V DC +10%/-10%
Leistungsaufnahme	max.	7 VA
elektrischer Anschluss		Schraubklemmen bis 2,5 mm ²
Temperaturbereich	Ta	0 °C ... +50 °C
Luftfeuchte		≤ 31 °C ... 80 %rF ≤ 50 °C linear abfallend ... 50 %rF
Schutzart	Frontseite Rückseite	IP IP65 nach DIN EN 60529 IP20
Werkstoffe	Gehäuse	selbstverlöschend
Abmessungen		B77 x H35 x T71 mm
Einbauart		Frontplatteneinbau, nach DIN 43700
Einbaulage		beliebig
Frontplattendicke	max.	7 mm
Einbauausschnitt		71 x 29 mm
Gewicht		122 g inkl. Verpackung
Wartung		keine

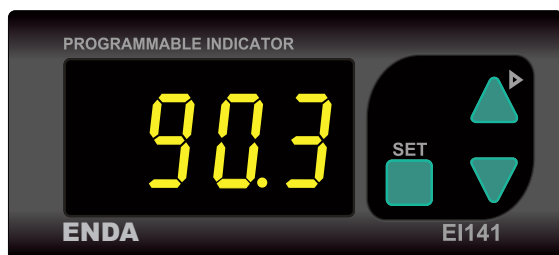
Abmessungen



Zusätzlichen Raum für die Anschlusskabel hinter dem Gerät vorsehen.

Für die Montage bzw. Demontage des Gerätes ist hinter dem Gerät mind. 60 mm Freiraum erforderlich.

Anzeige und Bedienelemente



	Betriebsmodus	Programmiermodus
LED-Anzeige	Messwerte Einheiten	Parameterbezeichnung Parameterwerte
AUF	Einheit max. Wert	Parameterauswahl Werterhöhung
AB	Einheit min. Wert	Parameterauswahl Wertverringern
SET		Menüauswahl