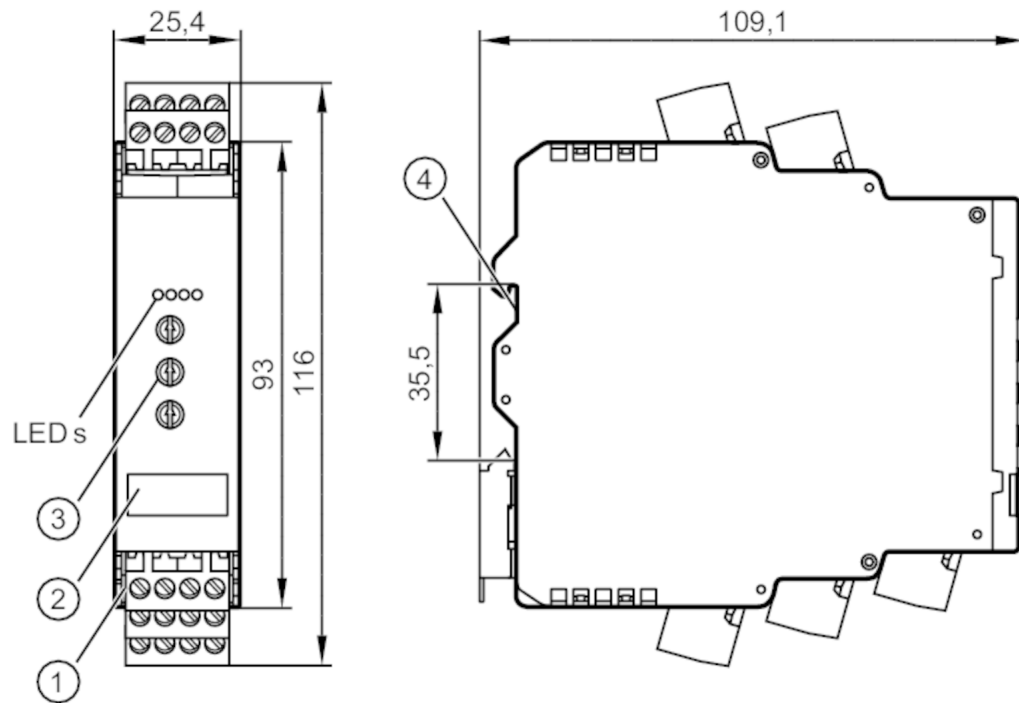




## Evalueringseenhed for niveau evaluering/kontrol

L200/LM-1/110-240VAC 24VDC



- 1 plug-in skrueterminaler
- 2 felt til markering
- 3 Potentiometer
- 4 Fastgørelse på DIN-skinne



### Produktegenskaber

Kapsling hus for DIN skinne montering

### Applikation

Applikation Beskyttelse af en tank mod at flyde over eller løbe tør

### Elektriske Data

Driftspændingstolerance 2	[%]	> 20
Nominel spænding AC	[V]	110...240
Nominel spænding DC	[V]	27
Nominel spændingstolerance	[%]	> 20
Nominel spændingstolerance 2	[%]	20...10
Nominel frekvens AC	[Hz]	50...60
Isolationsmodstand	[M]	9
Max. effektforbrug AC	[W]	6
Max. spændingsforbrug DC	[W]	4
Hjælpe energi for sensorer DC	[V]	18,5...30; (SELV, ≤ 100 mA)

### Indgange / Udgange

Antal inputs og outputs Antal digitale udgange: 1; Antal udgange med relæ: 1



## Evalueringseenhed for niveau evaluering/kontrol

L200/LM-1/110-240VAC 24VDC

Udgange		
Antal digitale udgange	1	
Antal udgange med relæ	1	
Kontakt belastnings evne	4 A (240 V AC, 24 V DC); (ohmsk belastning)	
Kortslutningssikret	ja	
Omgivende forhold		
Omgivelsestemperatur [°C]	-25...60	
Lagringstemperatur [°C]	-25...70	
Maks. tilladt relativ luftfugtighed [%]	80; (40 °C: 50 % ikke kondenserende)	
Max højde over havet [m]	2000	
Kapslingsklasse	IP 20	
Kaplingsklasse terminaler	IP 20	
Forureningsgrad	2; (≤ 240 V AC)	
Godkendelser / Tests		
MTTF [År]	224	
UL godkendelse	UL godkendelsesnummer N001	
Mekaniske data		
Vægt [g]	242,5	
Kapsling	hus for DIN skinne montering	
Monteringsmetode	skinne; (TH35 EN 60715)	
Materiale	Kunststof: PC-GF20	
Display / Betjeningsenhed		
Display	Strømforsyning	1 x LED, grøn
	input	1 x LED, gul
	Udgang	1 x LED, grøn
	enable signal	1 x LED, gul
Tilbehør		
Tilbehør (medfølger)	stik: 5 x 4 ledere, med skrue tilslutning, E40173	

# DL0201



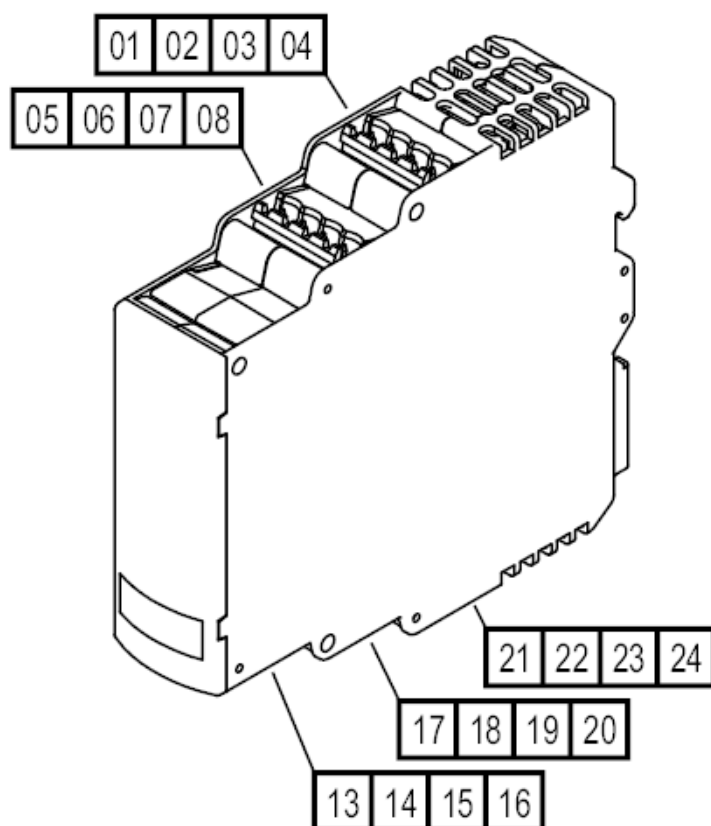
## Evalueringseenhed for niveau evaluering/kontrol

L200/LM-1/110-240VAC 24VDC

### Elektrisk tilslutning

pin række: 4 x ; Rastermål: 5,0 mm

### Tilslutning





## Evalueringseenhed for niveau evaluering/kontrol

L200/LM-1/110-240VAC 24VDC

01	DC Forsyningsspænding (+)
02	DC Forsyningsspænding (+)
03	DC Forsyningsspænding (-)
04	DC Forsyningsspænding (-)
05	DC Forsyningsspænding sensor (+)
06	Sensorsignal pnp
07	DC Forsyningsspænding sensor (-)
08	enable signal pnp
13	Strømforsyning transistorudgang (+)
14	transistorudgang pnp
15	Fælles referencepunkt Ekstern forsyning (-)
16	ikke anvendt
17	relæ slutfunktion (NO)
18	relæ Fælles referencepunkt
19	relæ brydefunktion (NC)
20	ikke anvendt
21	AC Forsyningsspænding (L)
22	AC Forsyningsspænding (L)
23	AC Forsyningsspænding (N)
24	AC Forsyningsspænding (N)