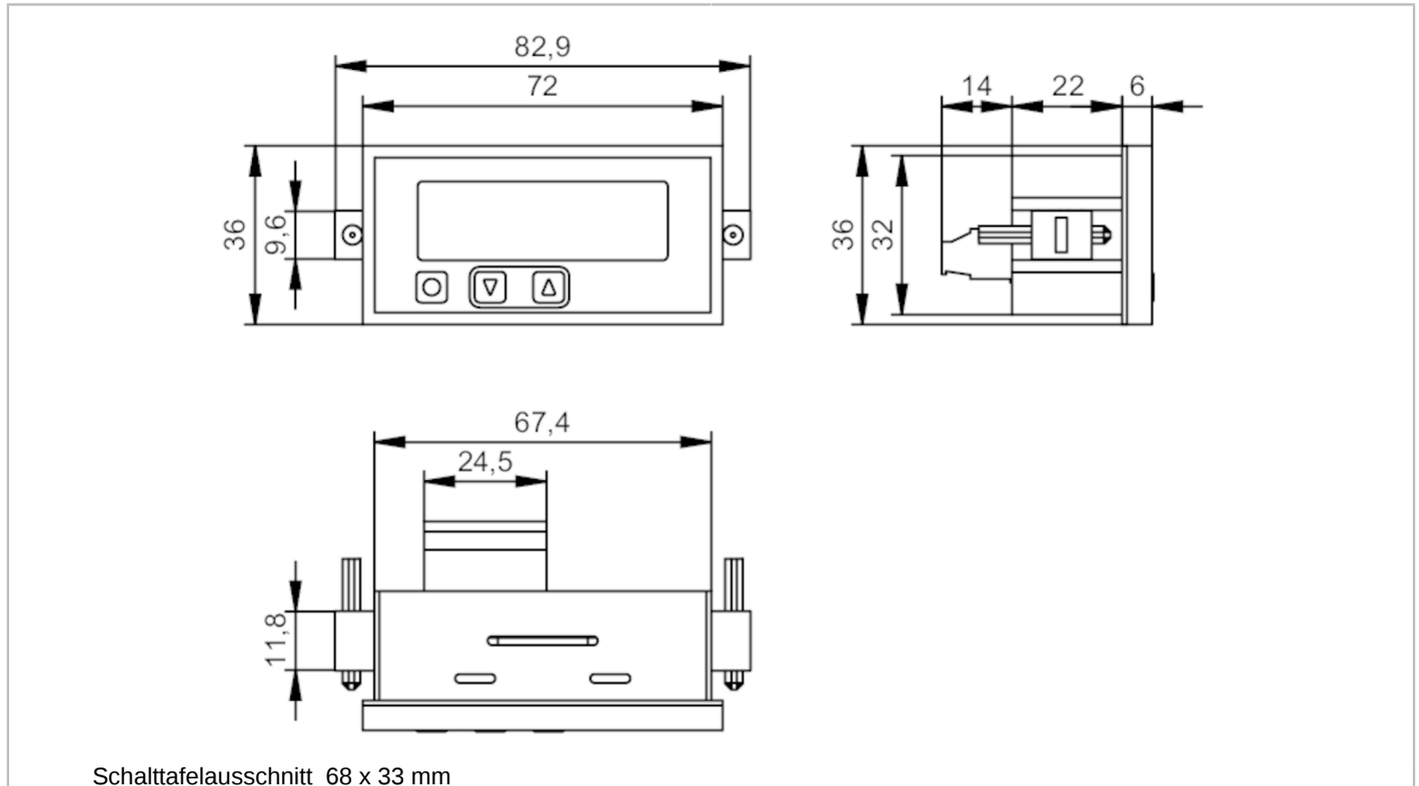


DX1041



Stromschleifen Display

DISPLAY/4...20mA



Produktmerkmale		
Gehäuse	Einbaugeschäft	
Abmessungen [mm]	36 x 72 x 40	
Einsatzbereich		
Anwendung	Skalierbare Anzeige für Sensoren mit Analogausgang	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung [V]	24 DC; (Spannung wird aus Analogsignal generiert: 4...20 mA; Spannungsabfall vom Signal: 5,1 (4,7...5,2 V))	
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Eingänge: 1	
Eingänge		
Anzahl der analogen Eingänge	1	
Analogeingang Strom [mA]	4...20	
Analogeingang	Auflösung [Bit]	12
	Genauigkeit	0,3 % Messfehler ± 1 Digit
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	0...60	
Lagertemperatur [°C]	-20...80	
Schutzart	IP 65; (Klemmen: IP00)	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	106	

DX1041



Stromschleifen Display

DISPLAY/4...20mA

Gehäuse	Einbaugehäuse
Montageart	Schalttafelausschnitt: 68 x 33 mm; Wandstärke: max. 5 mm
Abmessungen [mm]	36 x 72 x 40
Werkstoffe	Gehäuse: Polycarbonat; Dichtung: EPDM

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Funktionsanzeige	7-Segment-LED-Anzeige, rot
		Ziffernhöhe 14 mm
		Anzeigebereich -1999...9999
	Bedienelemente	3 Taster

Elektrischer Anschluss

Schraubsteckklemmen: ...2,5 mm²

Anschluss

