Rel. 20240108

Mehrkanal-Prozessanzeige LDL 700 (TFT) mit Schalt- und Analogausgängen sowie Datenlogger



Funktionsumfang Standard

- Belegung von max. 60 Kanälen durch Eingänge, Ausgänge, mathematische / logische Funktionen, Regler, Profile oder virtuelle Ausgänge
- Zuordnung der belegten Kanäle in 10 Gruppen (max. 6 Kanäle pro Gruppe)
- Verknüpfung von Kanälen durch mathematische / logische Funktionen
- ▶ 8 integrierte PD-/PI-/PID-Regler

Datenlogger

- ▶ Messwerterfassung von max. 60 Kanälen
- ▶ frei wählbare Messrate (max. 10 Hz)
- umfangreiche Triggerfunktionen
- ▶ interner Speicher 1,5 GB

Produktmerkmale

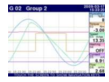
- ▶ grafikfähiger TFT-Monitor, Touchscreen
- 3 frei bestückbare Slots, 16 verschiedene Eingangs- / Ausgangsmodule
- ► Messumformerspeisung 24 V_{DC}
- Kommunikationsschnittstellen:
 RS -485 (Modbus RTU) Master / Slave,
 USB -Host-Port, USB-Geräteanschluss
- ► Fronttafelgehäuse 96 x 96 mm

Optionale Ausführungen

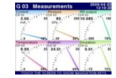
Kommunikationsschnittstellen:
 2 x RS-485, 1 x RS-232, 2 x USB-Host-Port,
 Ethernet 10 MB, RJ-45

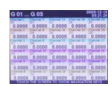
Anzeigemodi











- Darstellung der Kanäle der einzelnen Gruppen mit Einheiten, Bargraph und skalierten sowie normierten Messwerten
- horizontale oder vertikale Online-Verlaufsdarstellung der Kanäle einer Gruppe im Diagramm mit Einheiten und skalierten Messwerten
- horizontale und vertikale Bargraph-Darstellung der Kanäle einer Gruppe mit Einheiten und skalierten sowie normierten Messwerten
- Darstellung der Kanäle der einzelnen Gruppen als Zeigerinstrument mit Einheiten und skalierten sowie normierten Messwerten
- gleichzeitige Darstellung von max. 5 Gruppen bzw. 30 Kanä-Ien mit Einheiten und skalierten Messwerten

LDL 700

Mehrkanal-Prozessanzeige (TFT) und Datenlogger Strom, Spannung, Pt 100, Thermoelemente, Schaltkontakte



Versorgung				
Betriebsspannung	Standa	Standard: 85 260 V _{AC} / V _{DC}		
3		optional: 19 50 V _{DC} / 16 35 V _{AC}		
Leistungsaufnahme	15 VA,	15 VA, max. 20 VA		
Signaleingang / -ausgang				
Slot A				
Eingangsmodule	U14	4 x 0 10 V + 4 x 0 20 mA		
	U18	8 x 0 10 V + 8 x 0 20 mA		
	D08	8 x 0 30 V, binär		
	D16	16 x 0 30 V, binär		
	U16	16 x 0 10 V		
	116	16 x 0 20 mA		
	RT4	4 x PT100 / PT500 / PT1000		
	TC4 TC8	4 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	UN4	8 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E) 4 x Universaleingang (0 10 V / 0 20 mA / PTxxx / Thermoelement)		
Slot B	0114	4 x offiver satelligating (0 10 v / 0 20 this / 1 hax / the modernetty		
Eingangsmodule	U14	4 x 0 10 V + 4 x 0 20 mA		
Lingungamodule	U18	8 x 0 10 V + 8 x 0 20 mA		
	D08	8 x 0 30 V, binär		
	D16	16 x 0 30 V, binär		
	U16	16 x 0 10 V		
	116	16 x 0 20 mA		
	RT4	4 x PT100 / PT500 / PT1000		
	TC4	4 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	TC8	8 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	UN4	4 x Universaleingang (0 10 V / 0 20 mA / PTxxx / Thermoelement)		
Ausgangsmodule	R81	8 Relais (max. 1 A, 250 V)		
	102	2 passive Analogausgänge 4 20 mA		
	104	4 passive Analogausgänge 4 20 mA		
Slot C	1			
Eingangsmodule	U14	4 x 0 10 V + 4 x 0 20 mA		
	U18	8 x 0 10 V + 8 x 0 20 mA		
	D08	8 x 0 30 V, binär		
	D16 U16	16 x 0 30 V, binär 16 x 0 10 V		
	116	16 x 0 10 V		
	RT4	4 x PT100 / PT500 / PT1000		
	TC4	4 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	TC8	8 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	UN4	4 x Universaleingang (0 10 V / 0 20 mA / PTxxx / Thermoelement)		
Ausgangsmodule	R81	8 Relais (max. 1 A, 250 V)		
	R45	4 Relais (max. 5 A, 250 V)		
	S08	8 Halbleiterrelais (max. 100 mA, 15 V)		
	S16	16 Halbleiterrelais (max. 100 mA, 15 V)		
	102	2 passive Analogausgänge 4 20 mA		
	104	4 passive Analogausgänge 4 20 mA		
Messumformerspeisung				
DC	24 V _{DC} :	± 5%, max. 200 mA		
Kommunikation / Signalverhalten				
Kommunikationsschnittstelle	Standa	rd: RS-485 (Modbus RTU), Master / Slave		
		USB Host (an der Rückwand / frontseitig),		
		USB-Gerät		
	optiona	al: 3 x RS-485/RS-232, Master / Slave		
		2 x USB Host,		
		1 x USB Gerät,		
		1 x Ethernet 10 MB		
Schutzart				
Version ohne / mit USB-port	Standa	· · · · ·		
	optiona	al: IP 42 (mit abschließbarer Front)		
Temperatureinsatzbereiche				
Betriebstemperatur	0 6	0°C		
Lagertemperatur	-10 7	0°C		
Elektrische Schutzmaßnahmen				
Elektrische Sicherheit	EN 610	EN 61010-1		
EMV		EN 61326		
	27, 013			



Mehrkanal-Prozessanzeige (TFT) und Datenlogger Strom, Spannung, Pt 100, Thermoelemente, Schaltkontakte

LDL 700

Versorgung				
Betriebsspannung	Standard: 85 260 V _{AC} / V _{DC}			
	optional: 19 50 V _{DC} / 16 35 V _{AC}			
Leistungsaufnahme	15 VA,	15 VA, max. 20 VA		
Signaleingang / -ausgang				
Slot A				
Eingangsmodule	U14	4 x 0 10 V + 4 x 0 20 mA		
	U18	8 x 0 10 V + 8 x 0 20 mA		
	D08	8 x 0 30 V, binär		
	D16 U16	16 x 0 30 V, binär 16 x 0 10 V		
	116	16 x 0 10 v		
	RT4	4 x PT100 / PT500 / PT1000		
	TC4	4 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	TC8	8 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	UN4	4 x Universaleingang (0 10 V / 0 20 mA / PTxxx / Thermoelement)		
Slot B	-			
Eingangsmodule	U14	4 x 0 10 V + 4 x 0 20 mA		
	U18	8 x 0 10 V + 8 x 0 20 mA		
	D08	8 x 0 30 V, binär		
	D16	16 x 0 30 V, binär		
	U16	16 x 0 10 V		
	116 RT4	16 x 0 20 mA 4 x PT100 / PT500 / PT1000		
	TC4	4 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	TC8	8 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	UN4	4 x Universaleingang (0 10 V / 0 20 mA / PTxxx / Thermoelement)		
Ausgangsmodule	R81	8 Relais (max. 1 A, 250 V)		
	102	2 passive Analogausgänge 4 20 mA		
	104	4 passive Analogausgänge 4 20 mA		
Slot C		r		
Eingangsmodule	U14	4 x 0 10 V + 4 x 0 20 mA		
	U18	8 x 0 10 V + 8 x 0 20 mA		
	D08	8 x 0 30 V, binär		
	D16 U16	16 x 0 30 V, binär 16 x 0 10 V		
	116	16 x 0 10 V		
	RT4	4 x PT100 / PT500 / PT1000		
	TC4	4 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	TC8	8 x Thermoelement (J, K, S, T, N, R, B, E)		
	UN4	4 x Universaleingang (0 10 V / 0 20 mA / PTxxx / Thermoelement)		
Ausgangsmodule	R81	8 Relais (max. 1 A, 250 V)		
	R45	4 Relais (max. 5 A, 250 V)		
	S08	8 Halbleiterrelais (max. 100 mA, 15 V)		
	S16	16 Halbleiterrelais (max. 100 mA, 15 V)		
	102 104	2 passive Analogausgänge 4 20 mA 4 passive Analogausgänge 4 20 mA		
Massumformarchaicung	104	4 passive Alialogausgalige 4 20 IIIA		
Messumformerspeisung	241/	L F0/ 200 A		
DC	Z4 V _{DC}	24 V _{DC} ± 5%, max. 200 mA		
Kommunikation / Signalverhalten				
Kommunikationsschnittstelle	Standa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		USB Host (an der Rückwand / frontseitig), USB-Gerät		
	optiona			
	Sptions	2 x USB Host,		
		1 x USB Gerät,		
		1 x Ethernet 10 MB		
Schutzart				
Version ohne / mit USB-port	Standa	rd: IP 65 (Frontfolie)		
,	optiona	•		
Temperatureinsatzbereiche				
Betriebstemperatur	0 6	0°C		
Lagertemperatur	-10 70 °C			
Elektrische Schutzmaßnahmen				
Elektrische Sicherheit	EN 61010-1			
EMV	EN 61326			
•				

LDL 700

Mehrkanal-Prozessanzeige (TFT) und Datenlogger Strom, Spannung, Pt 100, Thermoelemente, Schaltkontakte



Zubehör-Artikel		
Lizenzschlüssel für Datenlogger-Funktion	Artikel-Nr. LDL-LK-700	Berechtigt zur Aktivierung der Messwerterfassung für max. 60 Kanäle. Für ein nachträgliches Freischalten der Funktion bereits gelieferter LDL 700 ist die Angabe der Seriennummer nötig.
Software DAQ-Manager	Artikel-Nr. LDL-SW-DAQ	Programm für die Darstellung (Tabelle oder Verlauf), Archivierung, Auswertung und Export von aufgezeichneten Daten des LDL 700 mit aktivierter Messwerterfassung. Die Daten werden über USB-Wechseldatenträger oder Ethernet importiert. Der Export der Daten erfolgt im CSV-Format.
Software SimCorder	Table Strain Stra	Programm für die Darstellung (Tabelle oder Verlauf), Archivierung, Auswertung und Export von aktuellen Messwerten des LDL 700 mit / ohne aktivierter Messwerterfassung. Die Datenübertragung erfolgt über die RS-485 Schnittstelle (max. 16 Kanäle). Der Export der Daten erfolgt im TXT-Format.
Verschließbare, transparente Tür	Artikel-Nr. LDL-Z900002	Verhindert Beschädigungen des Displays und erhöht den Zugriffsschutz.
Mini USB Stick 2 GB	Artikel-Nr. LDL-Z900003	Ermöglicht die Daten- und Konfigurationsübertragung zwischen PC und LDL 700 (auch mit montierter Tür).
Converter RS-485 / USB	Artikel-Nr. LDW-CM-1	Ermöglicht die Verbindung des LDL 700 mit einem PC mit USB Schnittstelle.
Converter RS-485 / RS-232	Artikel-Nr. LDW-CM-2	Ermöglicht die Verbindung des LDL 700 mit einem PC mit RS-232 Schnittstelle.