

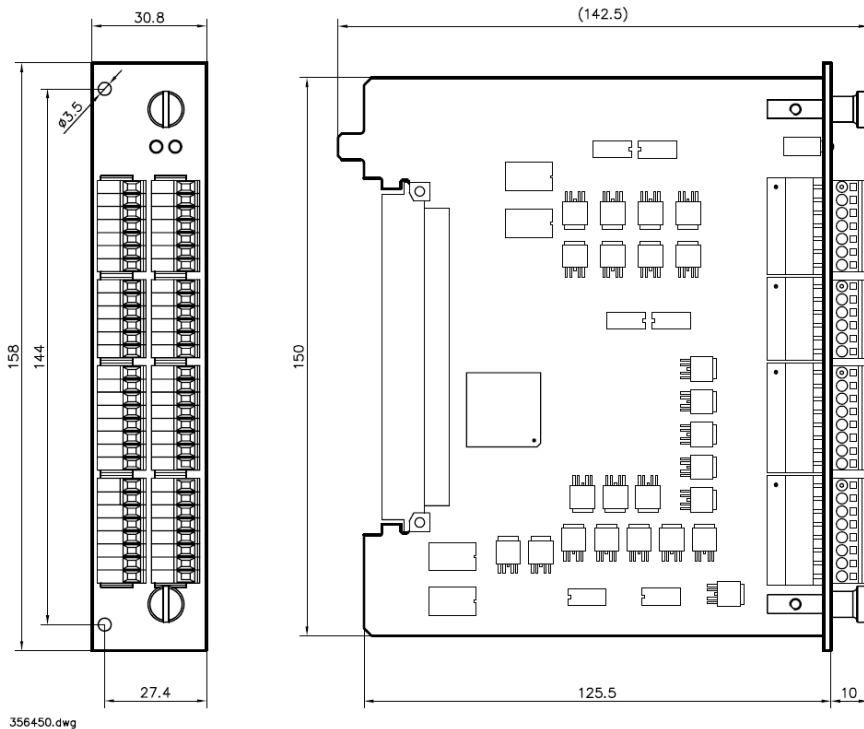
I/O-24 Ex e Interface Typ 6932-115

- Eingänge sind Lowside-/Highside- konfigurierbar
- Magnetventilansteuerung mit bis zu 24 Ausgängen
- Stabilisierte 24 V für Ausgangssteuerung unter rauen Bedingungen

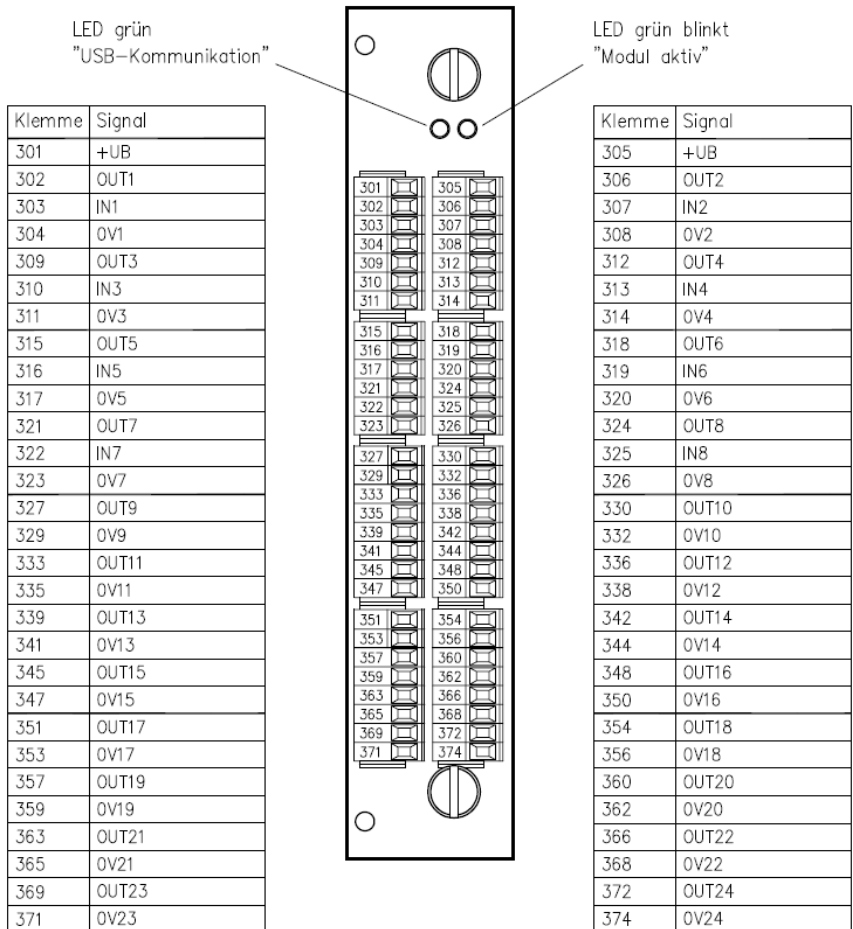


Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung Elektronik	DC 5,5 V, Mikrosicherung 500 mA (intern)
Versorgungsspannung I/O	Stabilisierte DC 24 V (von 6932-100 U24 v_S)
Ausgänge	
Anzahl Kanäle	24, galvanisch isoliert mit Optokoppler (3750 Vrms)
Schalter	Highside solid state (MOSFET)
Spannung	Stabilisierte DC 24 V (von 6932-100 U24 v_S)
Last	160 mA pro Ausgang (Derating @ 70 °C)
RON	Max. 200 mΩ
Eingänge	
Anzahl Kanäle	8, galvanisch isoliert mit Optokoppler (3750 Vrms)
Eingangsimpedanz	Ca. 3 kΩ
Spannung	Stabilisierte DC 24 V (von 6932-100 U24 v_S)
Schalter	Bipolar, solid state
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 ... +70°C
Umgebungstemperatur (bei Einbau im Basismodul)	-20 ... +50°C
Lagertemperatur	-20 ... +50°C
Mechanische Daten	
Gewicht	2,0 N (200 g)
Anschluss	Steckklemmen
Bestellangaben	
Bezeichnung	Bestellnummer
I/O-24 Ex e Interface, Typ 6932-115	356450

Abmessungen



Klemmenbelegung



356450.dwg