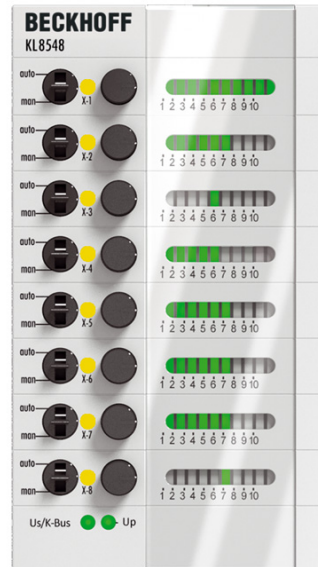


KL8548 | 8-Kanal-Analog-Ausgangsmodul 0...10 V



i Produktstatus: Serienlieferung

Die KL8548 ist ein 8-Kanal-Analog-Ausgangsmodul für 0...10 V. Die analogen Werte sind über die Steuerung oder über ein Potenziometer für jeden Kanal einzeln vorzugeben. Der tatsächliche Ausgabewert wird über einen Bargraph angezeigt. Die Stellung des Potenziometers ist in jeder Betriebsart von der Steuerung lesbar.

Produktinformationen

Technische Daten

Technische Daten	KL8548
Anzahl Eingänge	8 (Potentiometer)
Anzahl Ausgänge	8 (0...10 V)
Signalspannung	0...10 V
Auflösung	12 Bit
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Stromaufnahme K-Bus	50 mA im ECO-Mode, 95 mA im Full-Scale-Mode
Spannungsversorgung	24-V-Anschluss
Businterface	K-Bus-Anschluss IN/OUT
I/O-Anschlüsse	Flachbandkabelanschluss, 20-polig, geschirmt
Schalterstellung	auto/manual, Potentiometer

Diagnose-LED	gelb
Besondere Eigenschaften	Poti und Schalter über die SPS lesbar; Anzeige Analogwert über Bargraphen
Gewicht	ca. 215 g
Betriebs-/Lagertemperatur	0...+55 °C/-25...+85 °C
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
Schwingungs-/Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit/-Ausendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart/Einbaulage	IP 20/beliebig
Zulassungen/Kennzeichnungen	CE