



KL4428 | 8-Kanal-Analog-Ausgangsklemme 4...20 mA

Die analoge Ausgangsklemme KL4428 erzeugt Signale im Bereich von 4 bis 20 mA. Der Strom wird mit einer Auflösung von 12 Bit galvanisch getrennt zur Prozessebene gespeist. Die Ausgangsstufe wird durch die 24-V-Versorgung gespeist. Die KL4428 vereint acht Kanäle in einem Gehäuse und ist besonders für den platzsparenden Einsatz im Schaltschrank geeignet. Durch den Einsatz der 1-Leiteranschlusstechnik kann auf kleinstem Raum eine mehrkanalige Aktorik angeschlossen werden.

Die Busklemme besitzt ein gemeinsames Massepotenzial. Die Powerkontakte sind durchverbunden; die Bezugsmasse der Ausgänge ist der Powerkontakt 0 V. Den Datenaustausch mit dem Buskoppler zeigen Leuchtdioden an.

Technische Daten	KL4428 KS4428
Technik	single-ended
Anzahl Ausgänge	8
Spannungsversorgung	24 V DC über Powerkontakte (alternativ 15 V DC mit Netzteilklemme KL9515)
Signalstrom	4...20 mA
Bürde	< 150 Ω (kurzschlussfest)
Ausgabefehler	< $\pm 0,2$ % (bezogen auf den Endwert)
Auflösung	12 Bit
Wandlungszeit	~ 8 ms
Potenzialtrennung	500 V (K-Bus/Signalspannung)
Stromaufn. Powerkontakte	60 mA typ. + Last
Stromaufnahme K-Bus	20 mA typ.
Breite im Prozessabbild	Output: 8 x 16-Bit-Daten (8 x 8-Bit-Control/Status optional)
Besondere Eigenschaften	erhöhte Packungsdichte
Gewicht	ca. 75 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
Steckbare Verdrahtung	bei allen KSxxx-Klemmen
Zulassungen	CE, UL, Ex, GL

Sonderklemmen	
KL4428-0050	Siemens-S7-Format