



25 g

KL1498 | 8-Kanal-Digital-Eingangsklemme 24 V DC

Die digitale Eingangsklemme KL1498 (negativ schaltend) erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Automatisierungsgerät. Die Busklemme enthält acht Kanäle, deren Signalzustand durch Leuchtdioden angezeigt wird. Sie eignet sich besonders gut für den platzsparenden Einsatz im Schaltschrank. Durch den Einsatz der 1-Leiteranschlusstechnik kann auf kleinstem Raum, mit geringem Verdrahtungsaufwand, eine mehrkanalige Sensorik angeschlossen werden. Die Powerkontakte sind durchverbunden. Die KL1498 hat als Bezugspunkt aller Eingänge den 24-V-Powerkontakt.

Technische Daten	KL1498 KS1498
Anschlusstechnik	1-Leiter
Spezifikation	negativ schaltend
Anzahl Eingänge	8
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Signalspannung „0“	18...30 V
Signalspannung „1“	0...7 V
Signalstrom „0“	–
Signalstrom „1“	3 mA typ.
Eingangsfiler	0,2 ms typ.
Stromaufnahme K-Bus	5 mA typ.
Stromaufn. Powerkontakte	typ. 2 mA + Last
Potenzialtrennung	500 V (K-Bus/Feldspannung)
Breite im Prozessabbild	8 Inputs
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung
Gewicht	ca. 55 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 KSxxxx-Klemmen
Zulassungen	CE, UL, Ex



Produktankündigung

KL1498: verfügbar
KS1498: voraussichtliche Markteinführung auf Anfrage