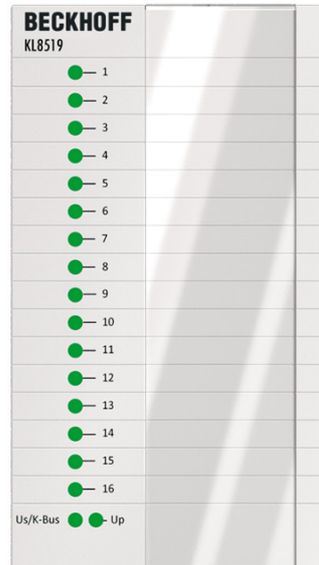


KL8519 | 16-Kanal-Digital-Eingangsmeldemodul



i Produktstatus: Serienlieferung

Die KL8519 ist ein 16-Kanal-Digital-Eingangsmeldemodul. Es können 16 digitale Eingänge angeschlossen werden, die ihren Status über LEDs anzeigen und die Daten in die Steuerung übertragen. Die LEDs sind Bicolor-LEDs in den Farben Rot und Grün und können individuell auf die Bedürfnisse der Anlage parametrisiert werden. Die LEDs lassen sich auch von der Steuerung ansprechen.

Produktinformationen

Technische Daten

Technische Daten	KL8519
Anzahl Eingänge	16
Eingangsfiler	3,0 ms
Signalspannung	–
Auflösung	–
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Stromaufnahme K-Bus	50 mA
Spannungsversorgung	24-V-Anschluss
Businterface	K-Bus-Anschluss IN/OUT
I/O-Anschlüsse	Flachbandkabelanschluss, 20-polig, geschirmt
Diagnose-LED	zweifarbige LEDs, grün und rot

Gewicht	ca. 150 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/-Aussendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart/Einbaulage	IP 20/beliebig
Zulassungen/Kennzeichnungen	CE