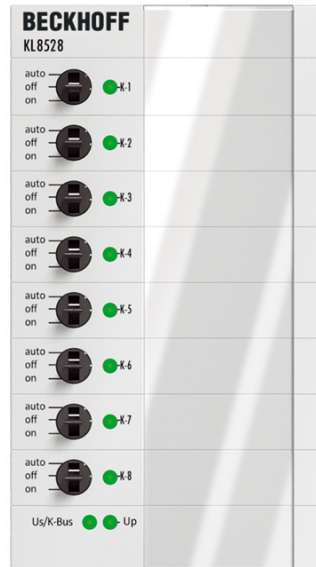


KL8528 | 8-Kanal-Digital-Ausgangsmodul



i Produktstatus: Serienlieferung

Die KL8528 ist ein 8-Kanal-Digital-Ausgangsmodul. Die Ausgänge können über einen Schalter geschaltet oder von der Steuerung vorgegeben werden. Der Status wird über eine Bicolor-LED in Grün und Gelb angezeigt. Die Schalterstellungen sind über die SPS auslesbar.

Produktinformationen

Technische Daten

Technische Daten	KL8528
Anzahl Ausgänge	8
Ausgangsstrom	0,5 A (Σ 2 A)
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Stromaufnahme K-Bus	40 mA
Spannungsversorgung	24-V-Anschluss
Businterface	K-Bus-Anschluss IN/OUT
I/O-Anschlüsse	Flachbandkabelanschluss, 20-polig, geschirmt
Schalterstellung	auto/off/on
Diagnose-LED	zweifarbige LEDs, grün und gelb
Besondere Eigenschaften	Schalterstellung rücklesbar

Gewicht	ca. 160 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