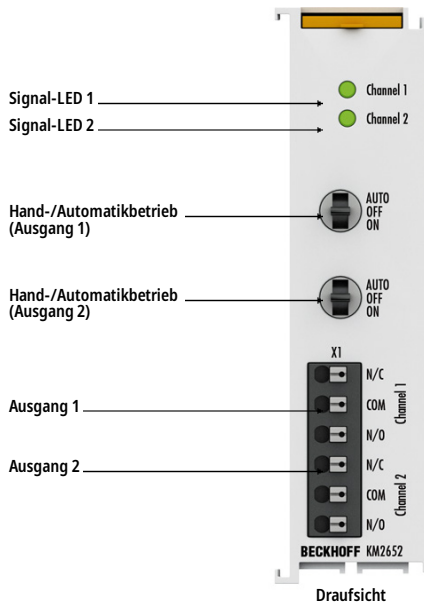




KM2652 | 2-Kanal-Relaismodul 230 V AC, 6 A, Hand-/Automatikbedienung



i Produktstatus: Serienlieferung

Die digitale Ausgangsklemme KM2652 besitzt zwei unabhängige Relais-Wechslerkontakte, die zum Schalten von Netzstromverbrauchern eingesetzt werden können. Für jeden Kanal ermöglicht ein Schalter die Auswahl: Automatik, Hand ein und Hand aus. In der Automatikbetriebsart schaltet der logische Zustand eines Ausgangsbits das Relais. Für die Handbetriebsart ist die 24-V-Versorgung des Buskopplers notwendig. Der Zustand des Ausgangs und des Schalters kann von der Steuerung zurückgelesen werden.

Produktinformationen

Technische Daten

Technische Daten	KM2652
Anzahl Ausgänge	2 x Wechsler
Nennspannung	230 V AC (max. Schaltspannung 250 V AC)
Schaltleistung max.	1,5 kVA
Schaltspannung max.	250 V AC
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Ausgangsstrom max.	6 A je Kanal
Minimal zulässige Last	100 mA bei 12 V
Lampenlast, EVG	max. 10 A Einschaltstrom
Stromaufn. Powerkontakte	–

Stromaufnahme K-Bus	130 mA typ.
Kontaktmaterial	AgSnO ₂
Breite im Prozessabbild	Input: 4 (Status Hand, Auto, Relais ON/OFF), Output: 2
Schaltspiele	106
Schaltspiele mech. (min.)	1 x 106
Schaltspiele elektr. (min.)	1 x 105 (3 A/250 V AC)
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung
Besondere Eigenschaften	Hand-/Automatikbedienung, Schalterzustand auslesbar
Gewicht	ca. 110 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

Gehäusedaten	KL-24
Bauform	kompaktes Klemmengehäuse mit Signal-LEDs
Material	Polycarbonat
Abmessungen (B x H x T)	24 mm x 100 mm x 52 mm
Montage	auf 35-mm-Tragschiene, entsprechend EN 60715 mit Verriegelung
Anreihbar durch	doppelte Nut-Feder-Verbindung
Beschriftung	–
Verdrahtung	spezifische Steckverbindung