



Draufsicht

Kontaktbelegung

i KL2634 | 4-Kanal-Relais-Ausgangsklemme 250 V AC/30 V DC

Die Ausgangsklemme KL2634 besitzt vier Relais mit je einem Einzelkontakt. Der Relais-Kontakt ist bis 250 V AC bzw. 30 V DC nutzbar. Der Signalzustand der Busklemme wird durch Leuchtdioden angezeigt. Die KL2634 ist mit potenzialfreien Kontakten ausgestattet.

Technische Daten	KL2634 KS2634
Anschluss technik	Relaisausgang
Anzahl Ausgänge	4 x Schließer
Nennspannung	250 V AC/30 V DC
Lastart	ohmsch, induktiv
Schaltstrom ohmsch	4 A AC/DC je Kanal
Schaltstrom induktiv	2 A AC/DC je Kanal
Minimal zulässige Last	0,1 mA bei 0,1 V DC (bei 120 Operationen/min.)
Potenzialtrennung	500 V (K-Bus/Feldspannung)
Stromaufn. Powerkontakte	–
Stromaufnahme K-Bus	120 mA typ.
Breite im Prozessabbild	4 Outputs
Schaltspiele mech. (min.)	2 x 10 ⁷ (bei 18 x 10 ³ Schaltzyklen pro Stunde)
Schaltspiele elektr. (min.)	1 x 10 ⁵ (3 A/30 V DC ohmsche Last)
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung
Gewicht	ca. 70 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
Steckbare Verdrahtung	bei allen KSxxxx-Klemmen
Zulassungen	CE



Produktankündigung

voraussichtliche Markteinführung im 3. Quartal 2018