



F 3332: 4-fach Ausgangsbaugruppe

- ohmsche oder induktive Last bis 2 A (48 W),
- Leuchtmelderanschluss bis 48 W,
- mit sicherer Trennung,
- kein Ausgangssignal bei Bruch von Einspeisung L-

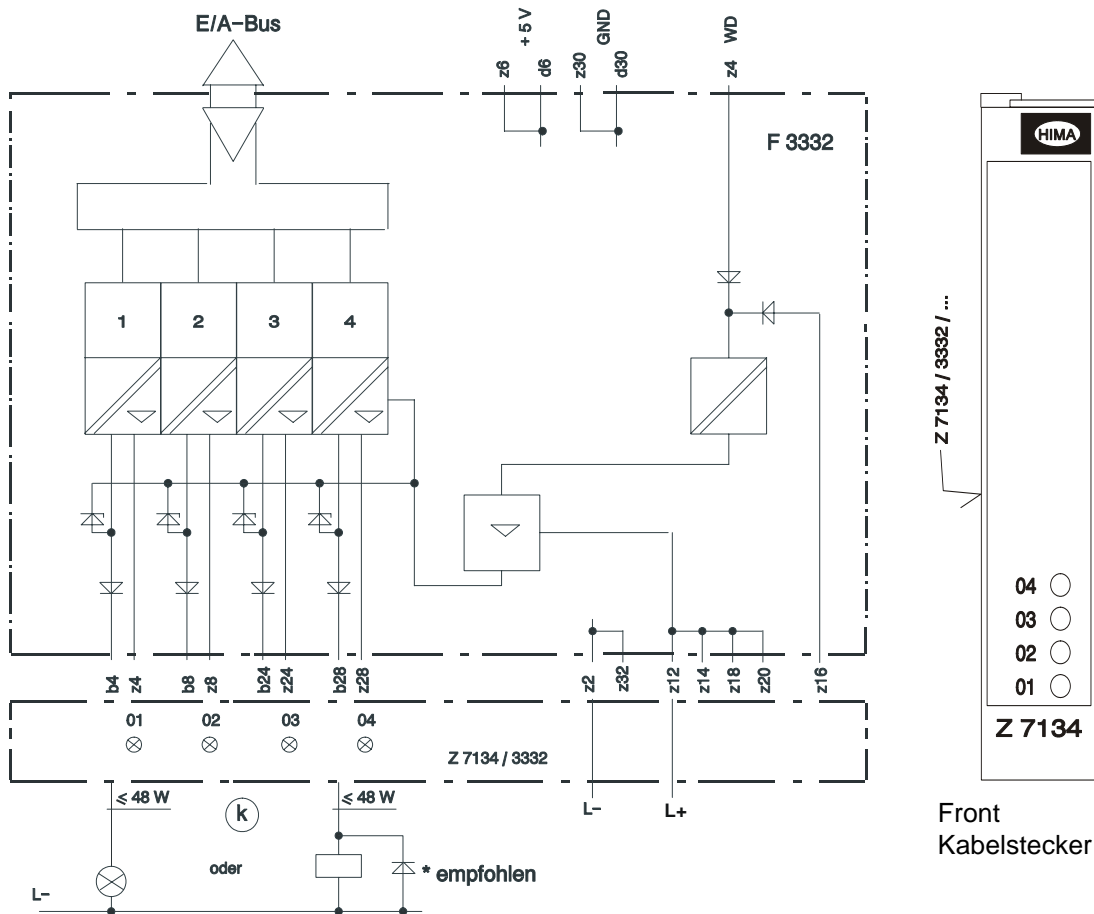


Abbildung 1: Blockschaltbild und Front Kabelstecker

Ausgänge	2 A, (k) kurzschlussfest
Interner Spannungsabfall	max. 2 V bei Last 2 A
Zul. Leitungswiderstand (Hin + Rück)	max. 3,6 Ω
Unterspannungsabschaltung	bei ≤ 16 V
Schaltswelle für Kurzschlussstrom	2,6...5 A
Ausgangsleckstrom	max. 550 μA
Ausgangsspannung bei Absteuerung	max. 1,5 V
Raumbedarf	4 TE
Betriebsdaten	5 V = / 70 mA
	24 V = / 70 mA zuzüglich Last

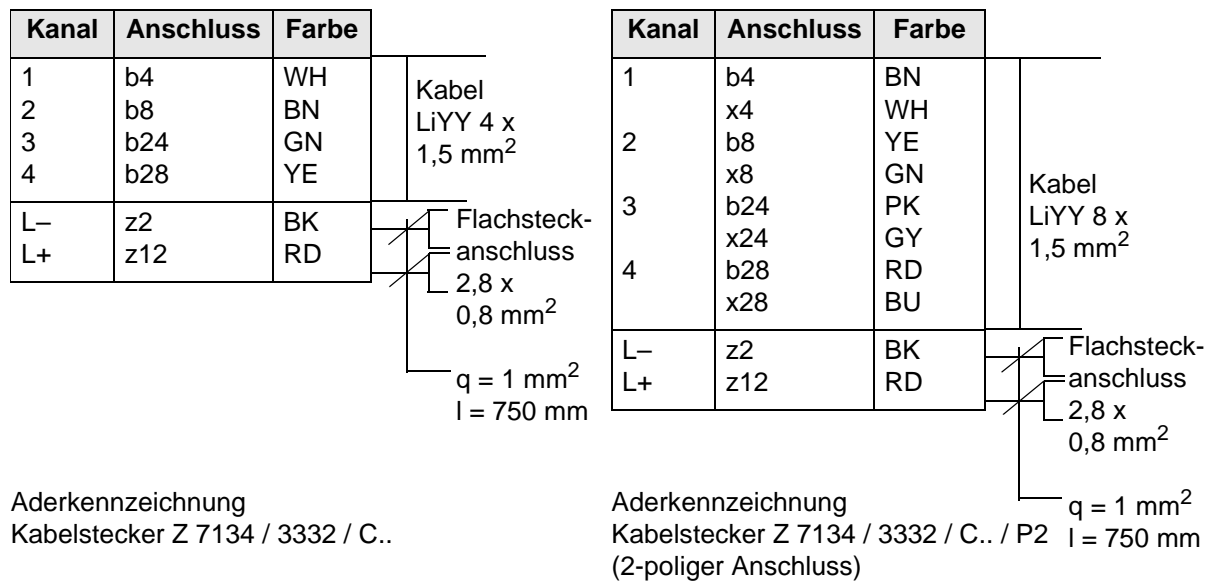


Abbildung 2: Aderkennzeichnungen der Kabelstecker

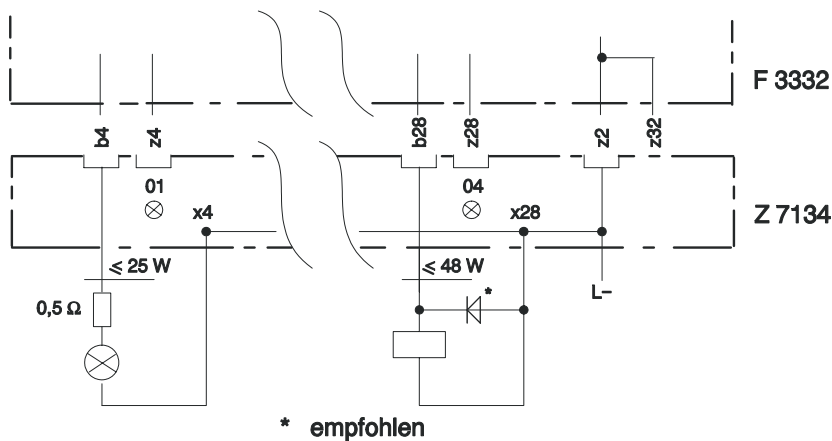


Abbildung 3: 2-poliger Anschluss

Projektierungshinweise

- Bei max. Last (2 A) dürfen nur 2 Kanäle gleichzeitig den max. Strom führen. Bei Belastung mit 1A können alle Kanäle gleichzeitig betrieben werden
- Nicht mehr als 10 Ausgabebaugruppen mit Nennlast in einem EA-Baugruppenträger anordnen
- parallel schaltbar ohne externe Dioden