

## VS | PRODUCT NEWS

### EINE RUNDE SACHE – DIE NEUE KOMPAKTE K33-TREIBER-FAMILIE VON VOSSLOH-SCHWABE

- Sehr geringer Ripplestrom (< 3 % bei 100 Hz)
- Großer Ausgangsspannungsbereich
- Lieferbar mit Zugentlastung zum unabhängigen Betrieb
- Handelsübliche Bauform



- Wählbarer Strom über Ausgangsklemme
- Geringste Eigenverluste bei optimalem Thermomanagement
- 0,5 % Ripplestrom bei 100 Hz
- 17–45 W (400–1050 mA)



- LEDset-konfigurierbarer Ausgangsstrom
- Geringste Eigenverluste bei optimalem Thermomanagement
- 0,5 % Ripplestrom bei 100 Hz
- 4–45 W (150–1050 mA)



- Kosteneffizient
- Einzelner Ausgangsstrom
- 16–42 W (350–1050 mA)



- Konfigurierbarer Ausgangsstrom über DIP-Schalter
- DALI-dimmbar
- 16–38 W (300–1050 mA)

**Klicken Sie auf einen Treiber. Der Link führt Sie zum entsprechenden Datenblatt.**

Unsere K33-Treiberfamilie bietet marktführende Flexibilität, ganz gleich, ob Ihr Fokus auf Funktionalität oder Leistung liegt.

Sprechen Sie noch heute mit Ihrem VS-Kontakt, um weitere Informationen oder ein Muster anzufordern!