

Blinkgeber LED 4JZ 177 846-007

Kurz-
Info



Elektronik

- *Blinkgeber LED*
- *Für LED-Blinkleuchten 12 V und 24 V*
- *Belastung max. 42 W*

Produktmerkmale



- **Universeller Anschluss** von LED-Blinkleuchten, die keinen elektronischen Impuls beinhalten:
 - 2SK 343 910-037 LeanLED ohne Typprüfung
 - 2BA 009 001-411/-511
 - 2SD 009 362-201 (SAE)
 - 2BA 009 204-.../2BA 008 260-...
LED-Hubladebühnen-Blinkleuchten
 - 2SD 964 169-401/-411/-421
 - 2BA 964 169-311/-331/-337
 - 2SD 001 685-347
- **Ausführung:**
Schwarzes Kunststoffgehäuse mit Flachsteckern
- **Montage:**
Auf 9-poliges Steckhülsegehäuse
8JA 003 526-001 (gehört nicht zum Lieferumfang)



Ideen für das
Auto der Zukunft

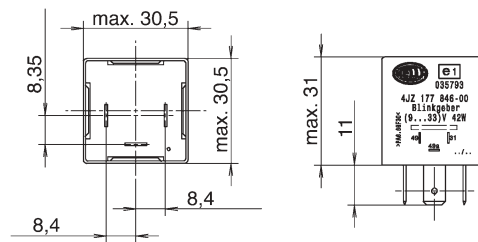
Technische Details

Technische Daten	
EMV-Zulassung	CE 03 5793
ESD Anforderung	(elektrostatische Entladung) entsprechend ISO 10605 Luftentladung: ± 15 kV Kontaktentladung: ± 8 kV
Belastung	max. 42 W
Betriebsspannung	9 – 33 V
Betriebstemperatur	-40 °C to +85 °C
Kontrollfunktion	Keine
Blinkfrequenz	90 ± 30 Blinkungen / Min. 2 Mio. Blinkzyklen *
Schutzart	IP 54 bei stehendem Anbau/ Klemmen nach unten IP 53 bei hängendem bzw. seitlichem Anbau

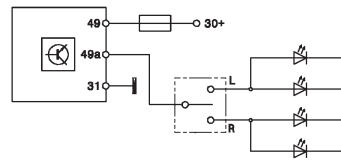
* bei 42 W und einer Testspannung von 13,5 V

Technische Zeichnung

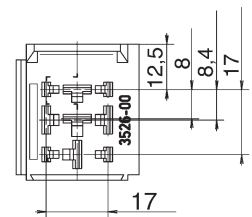
Blinkgeber



Anschlussplan



Steckhülsegehäuse



Programmübersicht

Produktbild	Zeichnung	Artikelnummer	Verpackungseinheit
		4JZ 177 846-007	24
		8JA 003 526-001 Steckhülsegehäuse (separat zu bestellen)	5

Mögliche Verwendungen für Blinkgeber LED:

Produktbild	Artikelnummer	Produktbild	Artikelnummer
	2SK 343 910-037		2SD 009 362-201 (SAE)
	2SD 001 685-347		2BA 008 260-001/-007/-017
	2BA 009 204-007/-017/-041/ -051/-057		2SD 964 169-401/-411/-421
	2BA 009 001-411/-511		2BA 964 169-311/-331/-337

Ausblick

Blinkgeber LED 36-80 V auf Anfrage

Hella KGaA Hueck & Co.
Kunden-Service-Center
Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt / Germany
Internet: www.hella.com

Deutschland:
Tel.: 0180-5-250001 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz)
Fax: 0180-2-250001 (0,06 € je Verbindung)
International:
Phone: +49 2941 38-0
Fax: +49 2941 38-7133

**Ideen für das
Auto der Zukunft**