

Drehzahlband DB1

für die individuelle Anfertigung eines Drehzahlmessers

Beispiel eines Drehzahlbandes



Alu-Platte vom Kunden gefräst und gebohrt
von uns bestückt und verkabelt

Drehzahlband DB1

für den Eigenbau eines Drehzahlmessers
für Drehzahlband mit bis zu 24 LEDs
bei kritischer Drehzahl blinkt die Anzeige
Helligkeitsregulierung für Tag- / Nachtbetrieb
Bedienung und Programmierung des Geräts durch nur einen Taster
alle wichtigen Einstellungen durch den Kunden selbst programmierbar
bei ausgeschalteter Zündung keine Stromversorgung notwendig

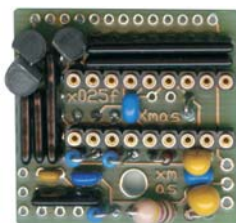
Abmessungen der Steuerelektronik: 30,5 x 28,5mm

Lieferumfang:

Steuerelektronik mit Anschlusskabel und 6poligen Stecker plus
Gegenstecker für den Anschluss an das Fahrzeug.
Mini-Taster für SET-Taste
Beschreibung

LEDs, Filterscheibe und Verkabelung der LEDs sind im Lieferumfang
nicht enthalten.

V-20089 Drehzahlband DB1
Steuerelektronik für 8 - 24 LEDs

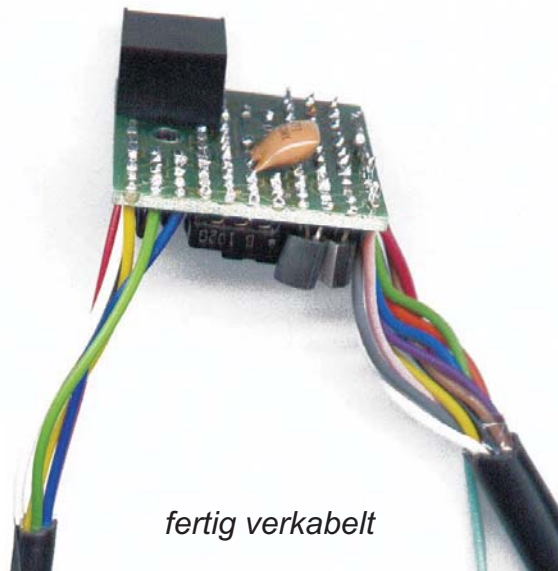


Originalgröße
der Steuerelektronik

Technische Beschreibung und Datenblatt siehe
Katalog / Beschreibungen / Digitale Armaturen



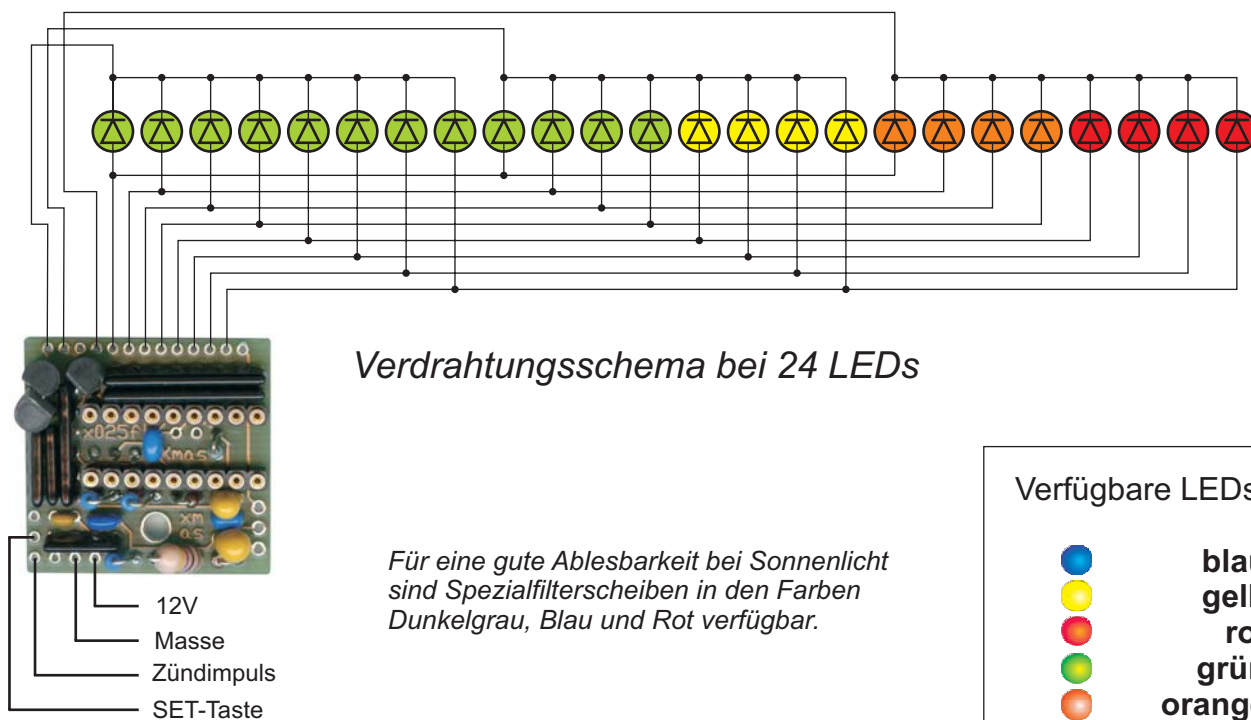
vorverkabelt
mit 6poligem Stecker



fertig verkabelt

Drehzahlband DB1

für die individuelle Anfertigung eines Drehzahlmessers



Spezielle, in der Helligkeit abgestimmte, Low-Current LEDs, sind in 3mm und 5mm verfügbar.

Artikelnummer	Artikel	Farbe	Anmerkung
V-11842	LED 3mm	blau	nur mit blauer Front-Scheibe, nicht mit anderen Farben mischbar
V-13419	LED 3mm	blau	geringer Abstrahlwinkel
V-11934	LED 3mm	gelb	
V-12035	LED 3mm	grün	
V-12003	LED 3mm	orange	
V-11962	LED 3mm	rot	
V-11843	LED 5mm	blau	nur mit blauer Front-Scheibe, nicht mit anderen Farben mischbar
V-12004	LED 5mm	blau	
V-13724	LED 5mm	blau	geringer Abstrahlwinkel
V-11966	LED 5mm	gelb	
V-12008	LED 5mm	grün	
V-12006	LED 5mm	orange	
V-11965	LED 5mm	rot	
V-20091	Filterscheibe 10cm ²	dunkelgrau	0,8mm für alle LED-Farben
V-20093	Filterscheibe 10cm ²	dunkelblau	0,8mm nur für blaue LEDs
V-20092	Filterscheibe 10cm ²	dunkelrot	0,8mm nur für rote LEDs