



CANline Warnleuchten-Elektronik CWED 68



Signalausgang digital: KIMESSA CANBUS
Schaltausgänge: 1 potential frei

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur: -20 °C...45 °C
Luftfeuchtigkeit: 5...95 % (Nicht kondensierend)

Technische Daten Elektronik

Zuleitung digital: 4 x 1 mm², abgeschirmt
Speisespannung: 16.5...30 VDC
Stromaufnahme: 130...180 mA
Blitzfrequenz:
Lautstärke: 90 dB

Technische Daten Konstruktion

Gehäuse-Schutzart: IP 65
Material: Kunststoff
Gewicht: 340 g

Eigenschaften

- Die Blitzleuchte ist mit verschiedenen Kalotten lieferbar z. B. orange für explosive oder blau für toxische Zonen
- Gehäuse: Kunststoff IP 65
- Leuchte ist für Innen- und Aussenmontage geeignet
- Beliebig viele CWED können wie ein Messfühler wo immer gewünscht in das CANline-Netzwerk eingebunden werden (busfähig)
- Die einzelnen Ausgänge (Horn, Lampe und Relais) können in verschiedenen Modi programmiert werden

Elektronik und Masse

