


SIRENA Blitzleuchte mit akust. Signal CTLXA9001J1F, 12/24V AC/DC, IP30, orange
Art. Nr. 60 27 567

- mit 99 mm die mittlere XENON Signallampe der CTL-Familie für den Industriebereich inkl. Akustik
- die Kegelform schützt die Lichthaube vor rascher Verschmutzung und macht sie zudem gut sichtbar
- incl. XENON 1J
- Blitzlicht - Imp./min. 1F 65+/-10 (1100/1200 Cd bei 12 - 24 V und 1300 Cd bei 240 V)
- verfügbar für 12 – 24 V AC/DC und 240 V AC
- Stromaufnahme 305 mA (bei 12 u. 24 V) und 35 mA (bei 240V)
- Lautstärke der Sirene 72 dB
- Einschaltdauer 100 %
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Schutzart IP30
- Abmessungen: Ø 99 mm, Höhe 87 mm

TYP CTL X A 900 1J1F

Blitzleuchte mit Akustik

incl. Xenon 1J

Imp./min. 1F 65+/-10

BETRIEBSSPANNUNG: 12-24V ACDC und 240V AC

Lautstärke: 72 dB

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP30

Betriebstemperatur: -10 / + 40 ° C

Allgemeine Informationen zu optischen Signalgeräten

Optische Signalgeräte werden in den verschiedensten Anwendungen z.B.: in der Industrie verwendet, Signalisierung von Betriebszuständen an Maschinen und Schaltschränken.

Sie signalisieren durch Farbe, Lichtintensität und Aufleuchtdauer.

Und liefern so den Menschen optische Informationen, um rechtzeitig Gefahren oder Fehlerzustände zu vermeiden.

Technische Information

| | | | |
|----------------|-----------|---------------|---------------|
| Nennspannung | 12 - 24 V | Kalottenfarbe | orange |
| Stromart | AC/DC | Montageart | Aufbau |
| Schutzart (IP) | IP30 | EAN | 8010152275678 |