

Technische Informationen

Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten.



WEEE-Reg.-Nr.
DE 98021917

LED-Signalleuchte WLD 1-60-24-YE

Einfarbige Signalleuchte mit Dauerlicht-Funktion.
Sockel und Deckel aus geschliffenem V2A Edelstahl.
Satinierendes Acrylglas ersetzt eingefärbte Kalotten. Hohe Auffälligkeit durch Kontrastwirkung.
Beständig gegen Öl und zahlreiche Chemikalien. Elektronische Strombegrenzung und Überspannungsschutz. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.

24: 24 VDC
YE: GELB

Maße: Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 100 mm
Höhe Signalelement 50 mm

Betriebsspannung: 24 VDC.

Stromaufnahme: 40 mA

Leuchtmittel: 12 LED. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden

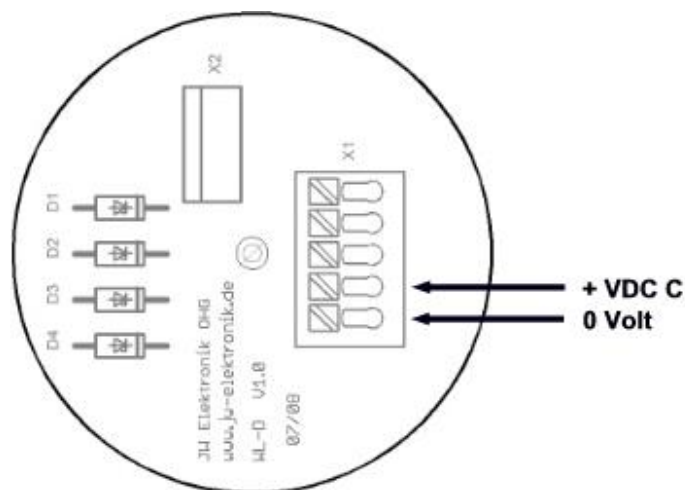
Schutzklasse: IP 65

Temperaturbereich: -20 bis +75 °C

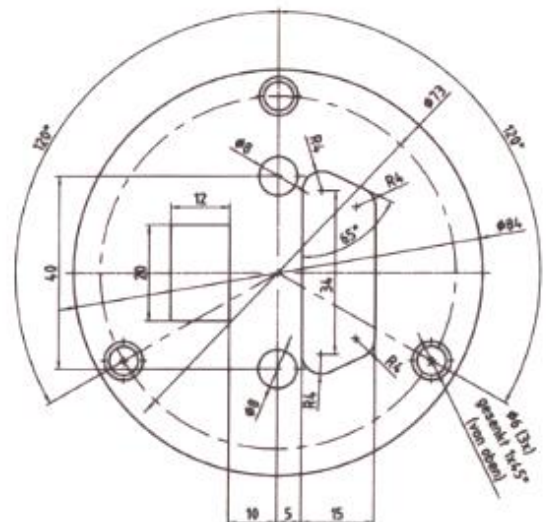
Anschluss: Federkraftklemmen



Anschluss



Maßbild Sockel



Bestellhinweis

Unsere Signalgeräte sind grundsätzlich in allen Farbkombinationen sowie in den Betriebsspannungen 12 VDC oder 24 VDC lieferbar.

Und so setzt sich die Bestellbezeichnung zusammen:

| | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|-----------------|---|------------------|
| WLD 1 | - | 60 | - | 24 | - | YE |
| Typ | | Durchmesser Signalstufen | | Spannung VDC | | Signalfarbe 1 |

Durchmesser der optischen Signalstufen:
60 oder 100 mm.

Spannungsversorgung:
12 VDC oder 24 VDC.

Kürzel der optischen Signalstufen:
RD = ROT, YE = GELB, GN = GRÜN, BL = BLAU, WT = WEIß