

Technische Informationen

Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten.

 ELEKTRONIK



LED-Signalleuchte WLD 1-100-S-24-BL

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
BL: BLAU

Maße: Durchmesser 124 / 100 mm, Höhe 105 mm
Höhe Signalelement 65 mm

Betriebsspannung: 24 VDC.

Stromaufnahme: 80 mA

Leuchtmittel: 24 LED. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden

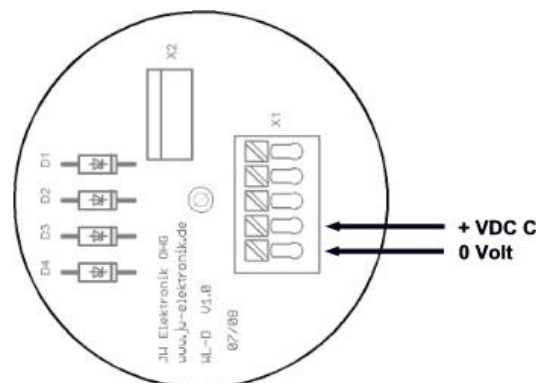
Schutzklasse: IP 65

Temperaturbereich: -20 bis +75 °C

Anschluss: Federkraftklemmen



Anschluss



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	-	100	-	S	-	24	-	BL
Typ		Durchmesser Signalstufen		Bauform		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