

Signalleuchten-Serie EZ15040x

LED Signalleuchte, 140-340x15x8mm, Mehrfarben-LED, 1,44-4,32W, 22-28V DC, Kabel 4polig 2m, IP67, Aluminium + PU-Verguss



/ Großer Abstrahlwinkel

**Thermischer Überlastschutz
Kompakte Bauform**

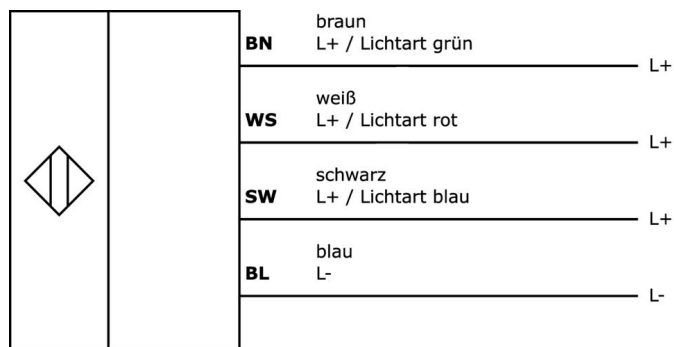
Diese flachen LED-Statusleuchten der Serie sind mit qualitativ hochwertigen und effizienten LEDs ausgestattet. Mithilfe dieser Leuchten können Prozess- und Maschinenzustände für den Bediener visualisiert werden. Dabei können die Farben Rot, Grün und Blau direkt durch Ansteuern der einzelnen Farb-LEDs erzeugt werden. Durch das ausgeklügelte Thermomanagement der Leuchte wird auch bei rauen Industrieinsätzen eine maximale Zuverlässigkeit gewährleistet. Zusätzlich ist die Leuchte mit einem thermischen Überlastschutz ausgestattet.

Artikelnr.	EZ150400	EZ150401	EZ150402
Abmessungen	140x15x8mm	240x15x8mm	340x15x8mm
Betriebsspannung	22-28VDC		
Bemessungsbetriebsstrom	60 mA	120 mA	180 mA
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium		
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C		
Elektrischer Anschluss	Kabel 4polig 2m		

Wichtige Hinweise

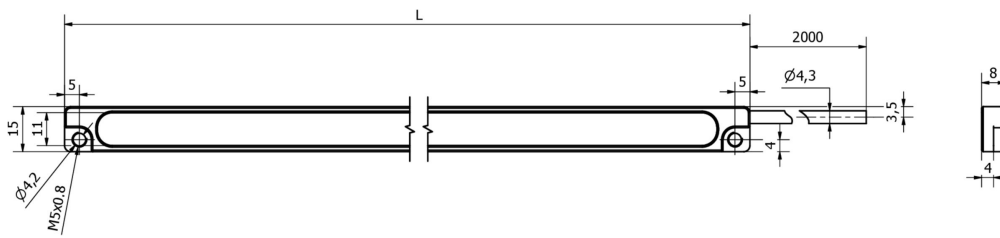
- /** Dieser Artikel erzeugt Wärme, welche einen direkten Einfluss auf dessen Lebensdauer hat. Die Temperaturentwicklung lässt sich durch die Montage auf einer wärmeleitenden Oberfläche reduzieren.
- /** Dieser Artikel ist nicht für den Einsatz in öl- und kühlenschmiermittelhaltigen Umgebungen vorgesehen!
- /** Für Anwendungen mit Spanbeschuss ist dieser Artikel nicht geeignet!

Anschlussbild



ws+bn=gelb, sw+bn=cyan, ws+sw=magenta, ws+bn+sw=weiß

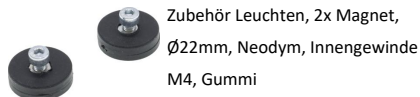
Massbild



Artikelnr.	L
EZ150400	140 mm
EZ150401	240 mm
EZ150402	340 mm

Auszug Zubehörprogramm

AE000031



Zubehör Leuchten, 2x Magnet,
 Ø22mm, Neodym, Innengewinde
 M4, Gummi

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage



Einbau

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!



Entsorgung

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:
 40951076

Sicherheitshinweise

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.
- / LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.