

LED-Signalleuchte 10-30V/DC **Grün/Rot/Amber**

Produktdaten

Beschreibung

Die 3 LED-Farben können separat angesteuert werden (PNP). Frontplatten- bzw. Gehäuse-Montage über M22-Befestigungsmutter.

Lieferumfang

Anschlusskabel 4polig/2 m · Befestigungsmutter M22 x P1,0.

Bestelltyp

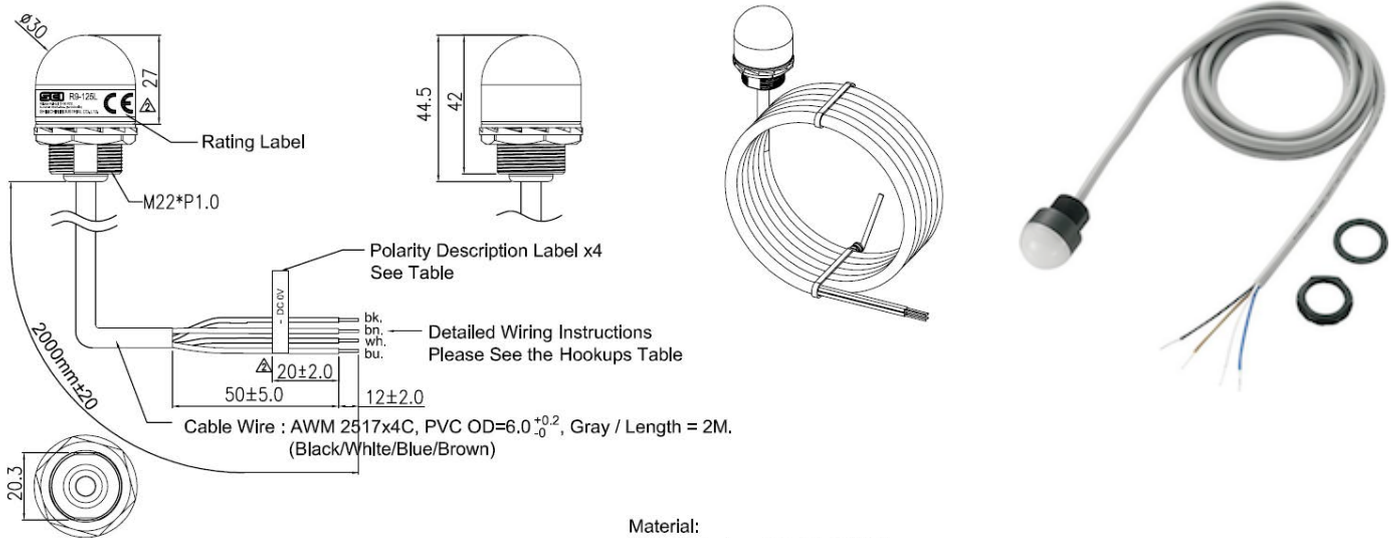
RGY-LED-D30/M22

Technische Daten

Kategorie:	LED-Signalleuchte mehrfarbig
Farben:	Grün + Rot + Amber
Betriebsspannung:	10-30 V/DC
Betriebsstrom:	25 + 25 + 25 mA
Einbau-Ø:	20.5 mm
Kopf-Ø:	30 mm
Kopf-Höhe:	27 mm
Gehäusefarbe	Schwarz
Material:	Polycarbonat + Polyamid 66 + Polyoxymethylen
Montageart:	Schraubbefestigung
Schutzart:	IP67
Besonderheiten:	mehrfarbig + spritzwassergeschützt
Anschluss:	Kabel, offenes Ende
Durchmesser (Einbau/Gesamt):	30 mm
Min. Temperatur:	-25 °C
Max. Temperatur:	85 °C
Farbfamilie:	Grün + Rot + Gelb
RoHS-konform:	Ja



Industrial LED Warning Indicator Light with 3 LEDs (Green/ Red/ Amber)



Cable Wire Specification and Label

No.	Specification	Color	Label Description
1.	AWM 1569/22AWG/17/0.16	Black	+ DC 10~30V (Green)
2.	AWM 1569/22AWG/17/0.16	White	+ DC 10~30V (Amber)
3.	AWM 1569/22AWG/17/0.16	Blue	- DC 0V (Blue)
4.	AWM 1569/22AWG/17/0.16	Brown	+ DC 10~30V (Red)

Material:
 Cover/Adaptor : PC. (UL94V-2)
 Housing : Polyamid 66 (UL94V-2)
 Nut : POM.(UL94HB)

Descriptions:
 Water Proof and Dust proof to fit IP67.
 Mounting Torque: 20 in-lb (2.25Nm.)max.

Unit: mm

LED Specification				
LED Function	VF	IF	Iv (mcd)	View Angle
Red On	2.2V	20mA	1500	120°
Amber On	2.0V	20mA	500	120°
Green On	3.3V	20mA	600	120°
Hookups				
PNP Models				
Brown Wire	White Wire	Black Wire	Blue Wire	
Positive (+)			Negative (-)	
	Positive (+)		Negative (-)	
		Positive (+)	Negative (-)	

Rating	10-30 VDC	Mounting Hole	Circuit Diagram
Current	25mA. Max. (per LED color)	<p>Thickness : 6.0 (Max.)</p>	
Hookups	PNP Models		
Operation Temperature	(-)25°C - +85°C		
EMC	EN 61000-6-4		
	EN 61000-6-2		