




Signalleuchten-Serie zylindrisch

LED Signalleuchten, Mehrfarben-LED, 10-30V DC, M12-Stecker 4polig, diffus

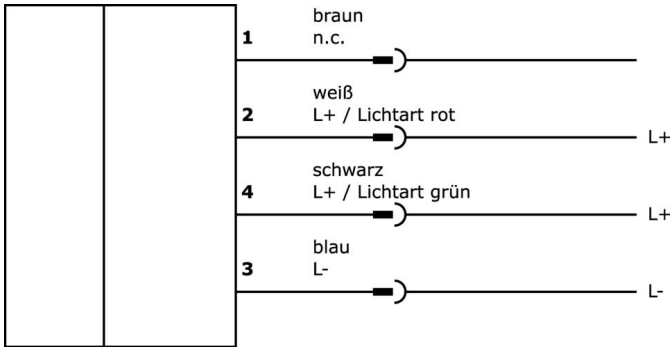


Kompakte Bauform VA-Gehäuse

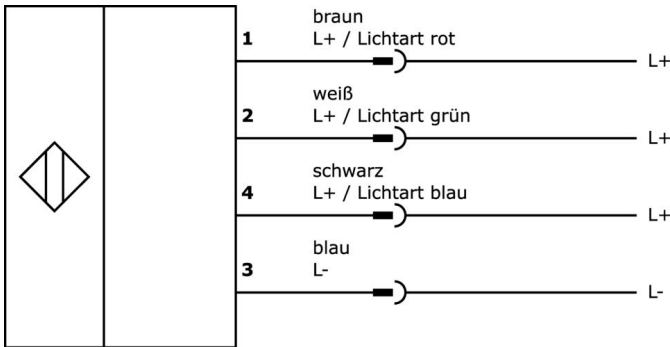
Signalleuchten, auch als Kontrollleuchten bezeichnet, sind visuelle Indikatoren, die Informationen über den Zustand von Geräten oder Systemen vermitteln. Durch verschiedene Farben und Muster wie Blinken oder Leuchten können sie bestimmte Meldungen oder Warnungen signalisieren. Eine hohe Schutzart sowie das Edelstahlgehäuse sorgen hierbei für eine sichere Signalgebung.

Artikelnr.	AO000461	AO000486	EZ180420
			
Abmessungen	M12x1, 76mm lang	M12x1, 47mm lang	M18x1, 69mm lang
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	12-30VDC
Bemessungsbetriebsstrom	21 mA	16 mA	
Werkstoff des Gehäuses		Edelstahl 1.4305	
Umgebungstemperatur		-20 - 50 °C	
Elektrischer Anschluss		Steckverbinder M12 4polig	

Anschlussbild AO000461, AO000486

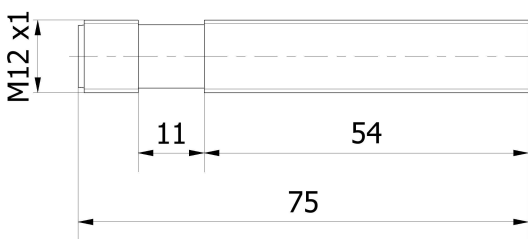


Anschlussbild EZ180420

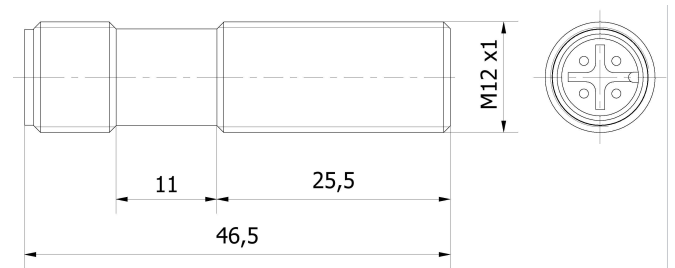


1+2=gelb, 1+4=magenta, 2+4=cyan

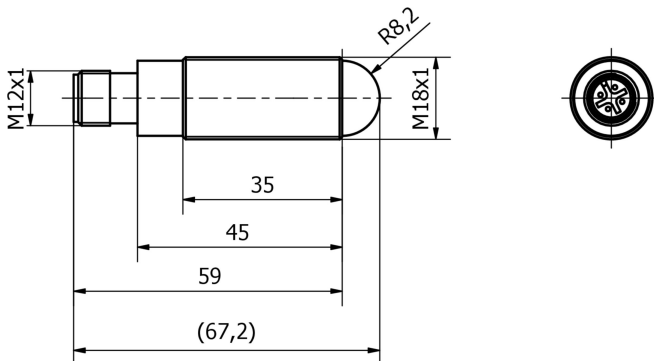
Massbild AO000461



Massbild AO000486



Massbild EZ180420



Auszug Zubehörprogramm

AY000025



Zubehör, Sechskantmutter, M12x1, Schlüsselweite 17mm, Messing vernickelt

AY000032



Zubehör Sensor, Ø12mm, Aluminium, für Sensor 12mm, für Wandmontage, Schraubbefestigung

NG400501



Gleichstromversorgung, 1-phasig, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, Schraubanschluss, IP20, Aluminium, Stabilisiert, Ausgangsspannung getaktet

VK000041



Adaptierung, M12 Dose 4polig gerade, M8 Stecker 4polig gerade, 24V, -25-85°C, IP67, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich

AY000159



Zubehör Sensor, Montagerohr, Ø12mm 200lang, Aluminium anodisiert/eloxiert

VK200321



Anschlussleitung, 2m, M12 Dose 4polig abgewinkelt, freies Leitungsende, 4x0,34mm², PUR (Polyurethan), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Schleppketten- und torsionsfähig, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich, Silikonfrei

VK200325



Anschlussleitung, 2m, M12 Dose 4polig gerade, freies Leitungsende, 4x0,34mm², PUR (Polyurethan), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Schleppketten- und torsionsfähig, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich, Silikonfrei

VK003020



Kabeldose, abgewinkelt, Selbstkonfektionierbar, Schraubanschluss, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Dose 4polig, IP67, PBT

VK003024



Kabeldose, gerade, Selbstkonfektionierbar, Schraubanschluss, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Dose 4polig, IP67, PBT

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.