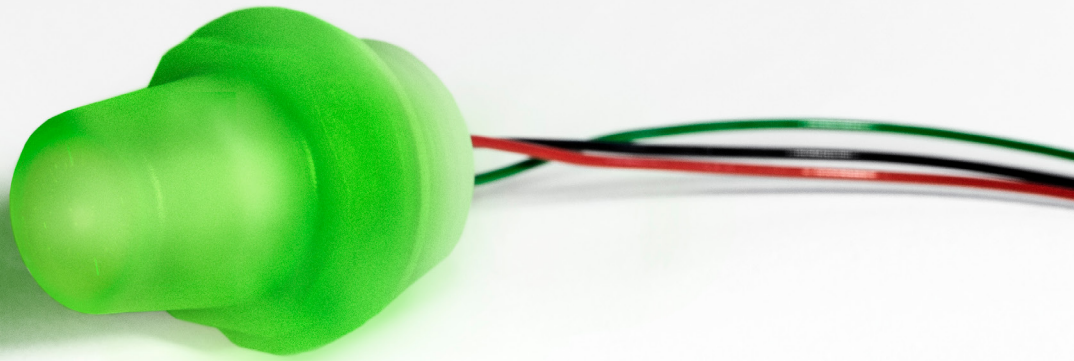


UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



6 YEARS
GUARANTEE
APPROVED
QUALITY

NivoLED® 9000

SIGNALLAMPE FÜR EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE

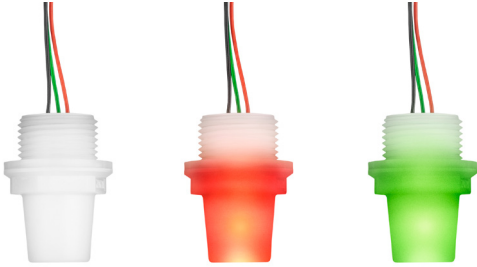
LED-Kontrollleuchte mit zweifarbiger Schaltbarkeit und 360°-Sichtbarkeit für zuverlässige Füllstandvisualisierung und Statusanzeigen im Ex-Bereich. Die hohe Leuchtkraft sorgt für gute Erkennbarkeit auch aus großer Entfernung. Kompatibel mit Grenzstandsensoren, Relais- und Transistorausgängen und einfach in Schaltschränke sowie Prozessanlagen integrierbar.



NivoLED® 9000

- Gut sichtbare Zustandsanzeige für Sensoren und technische Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 21 | Cl. II, III / Div. 1) und (Zone 2 | Cl. I / Div. 2)
- Einfache Integration in bestehende Sensoren und Komponenten
- Energieeffizient durch geringen Verbrauch und lange Lebensdauer

NL 9000 LED-Kontrolllampe
Standardfarben weiß (kein Signal),
Signalfarben rot und grün



Einfache Integration mit vielseitigen
Einsatzmöglichkeiten:

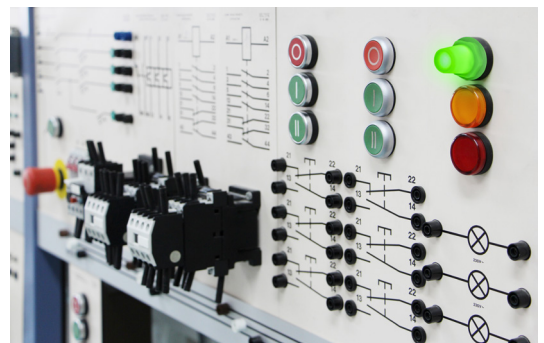


Sensoren

TECHNISCHE DATEN	
Gehäusematerial	PVDF
Schutzklasse	IP 66, NEMA Type 4X
Umgebungstemperatur	-40 °C ... +60 °C -40 °F ... +140 °F
Anschlussgewinde	M20x1,5; NPT ½"
Anschlussspannung	20–30 V DC 90–127 V AC, 50–60 Hz 195–253 V AC, 50–60 Hz
Anschlussleistung	0,3 W (20–30 V DC-Version) 1,5 VA (90–127 V, 50–60 Hz-Version) 3 VA (195–253 V, 50–60 Hz-Version)
Leuchtfarben	Rot, Grün
Ex Kennzeichnung	Ex tb (Zone 21 2D Db) DIP (Cl. II, III / Div. 1) Ex ec (Zone 2 3G Gc) NI (Cl. I / Div. 2)
Zulassungen	ATEX, IEC-Ex, cFMus



Schaltschränke



Bedienfelder