



# APEM

www.apem.com

WÄHLEN SIE DIE JEWEILS PASSENDE SIGNALFARBE FÜR IHRE INDIKATOREN - UND SORGEN SIE FÜR VERBESSERTE SICHERHEIT UND ERHÖHTE ACHTSAMKEIT WÄHREND DES BETRIEBS. DAS UPGRADE FÜR DIE INDIKATOREN Q25 UND Q30 LIEFERT EIN DEUTLICH ERKENNBARES STATUSSIGNAL SELBST IN ANSPRUCHSVOLLSTEN UMGEBUNGEN, WIE Z. B. BEI DER ENERGIEGEWINNUNG UND IN DER ÖL- UND GASINDUSTRIE.

## Serie Q25 & Q30 RGB

Neues Merkmal: RGB-Beleuchtung

- Helle Lichtausgabe für gute Erkennung aus großer Entfernung und bei Tageslicht
- Ästhetischer Edelstahl-Look
- Hohe Zuverlässigkeit
- Geringe Wärmeentwicklung

PANEL SWITCHES

PCB SWITCHES

LED  
INDICATORS

JOYSTICKS

PANEL SOLUTIONS

### KERNZIELE

DIE RGB-INDIKATOREN Q25 UND Q30 EIGNEN SICH AUSGEZEICHNET FÜR:

- Öl und Gas
- Transport - Bahn und Telematik
- Generatoren und Wechselrichter
- Fahrzeuge
- Lebensmittel und Getränke



# SERIE Q25 & Q30 RGB

## KUNDENVORTEILE

- Anpassbares Farbspektrum
- Integrierte Dreifach-Redundanz
- Geeignet für chemische Reinigung
- Geringe Wärmeentwicklung
- Front- und rückseitige Versiegelung für Langzeitschutz
- Verpolungsschutz
- Hochwertiger Look

## ERFAHRUNG DER ENDBENUTZER

- Deutlich erkennbarer Indikator, auch aus großer Entfernung und bei Tageslicht
- Ästhetisches Aussehen

## TECHNISCHE MERKMALE



### NEUES MERKMAL

- RGB-Beleuchtung mit 6 SMT-Chip-LEDs

### Q25 UND Q30 - MERKMALE

- Ø 25 und 30 mm
- Ultrahelle LEDs unter einer Fresnel-Linse für gute Sichtbarkeit bei Tageslicht
- Marinetaugliche Schrägblende aus Edelstahl 316L
- IP67- und IP69K-Abdichtung
- Front- und rückseitige Versiegelung
- Festverdrahtung, Drähte 20 AWG nach UL1061
- Spannungsregler 12~24 VAC/DC

## INDIVIDUALISIERUNGSMÖGLICHKEITEN

Die RGB-Indikatoren Q25 und Q30 können wie folgt angepasst werden:

- Drahtlängen
- Steckverbinder

