



Größe 48 x 96 mm



Größe 24 x 48 mm

Anzeiger Serie 55/57

Zuverlässige Anzeigen für Prozesssignale

- 5 Jahre Garantie
- 4 Stellige, 14 Segment
- LED Anzeige, 13,8 mm
- Größe 48 x 96 mm
- galvanische 3-fach Trennung
- Schutzart IP65
- Frontprogrammierbar
- Universalspannungsversorgung
- Universaleingang
- Spritzwassergeschützte Abdeckung

5 Jahre
Garantie

Lager
Ware

Universalanzeiger mit Hilfsenergie	Versorgung
5714A Progr. Universal LED Anzeiger ohne Ausgang	21,6...253 VAC, 19,2...300 VDC
5714B Progr. Universal LED Anzeiger mit Ausgang 2 x Relais	21,6...253 VAC, 19,2...300 VDC
5714C Progr. Universal LED Anzeiger mit Ausgang 1 x Analog	21,6...253 VAC, 19,2...300 VDC
5714D Progr. Universal LED Anzeiger mit Ausgang 1 x Analog, 2 x Relais	21,6...253 VAC, 19,2...300 VDC
5715B Progr. Universal LED Anzeiger mit Ausgang 4 x Relais	21,6...253 VAC, 19,2...300 VDC
5715D Progr. Universal LED Anzeiger mit Ausgang 1 x Analog, 4 x Relais	21,6...253 VAC, 19,2...300 VDC
5725A Progr. Frequenz LED Anzeiger ohne Ausgang	21,6...253 VAC, 19,2...300 VDC
5725D Progr. Frequenz LED Anzeiger mit Ausgang 1 x Analog, 2 x Relais	21,6...253 VAC, 19,2...300 VDC

2-Leiter Anzeiger ohne Hilfsenergie	Versorgung
5531A 4...20mA LCD Anzeiger non Ex	Schleifenspeisung
5531B 4...20mA LCD Anzeiger ATEX	Schleifenspeisung

Feldanzeiger	Versorgung
7501 Feldanzeiger mit Glastouch Ex & non Ex	10 (12 - mit Hintergrundbeleucht.)...30 VDC



- Punktmatrix-Display mit 60 mm Durchmesser mit ringförmiger Analogskala
- 3 optische Tasten, die auch in den widrigsten Umgebungen funktionieren
- Mit und ohne Handschuhen bedienbar.
- Schnelle und intuitive interaktive Programmierung
- Wählbare rote oder weiße Hintergrundbeleuchtung
- 0, 90, 180, & 270 Grad Positionierung
- Druckgekapselt Ex d / feuerfest
- HART-7-Funktionalität mit HART-5- Kompatibilität
- Eingang für WTH-, TE-, Ohm- und bipolare mV-Signale und Analogausgang
- Gehäuse Aluminium oder Edelstahl

NEU Temperatursensoren:



- Widerstandsthermometer / Thermoelemente
- Temperaturmessfühler in Ex i / Ex d Ausführung
- Temperaturmessfühler für Klima- u. Belüftungsanlagen
- Temperaturmessfühler für die Wärmeversorgung
- Temperaturmessfühler für die Lebensmittelindustrie
- Temperaturmessfühler für aggressive Umgebung
- Temperaturmessfühler für Flüssigmetalle und Legierungen
- Temperaturmessfühler in seewasserfester Ausführung
- Oberflächentemperatur Messfühler
- Mantelsensoren
- Tauchhülsen



PR electronics Anzeiger

Alle Daten zu den Geräten in unserem **EPLAN-Datenportal**:
[Link für die Daten zu PR-Produkten auf EPLAN](#)

Die **Dokumentation** zu unseren Produkten finden Sie unter dem link:
[Link für die Dokumentation der PR-Produkte](#)

TITUS messtechnik GmbH
 Uferpromenade 13, A-2325 Himberg bei Wien
 Telefon: +43 2235 84040 0
 Fax: +43 2235 84040 99
 Email: office@titus-messtechnik.com
 Web: www.titus-messtechnik.com

