

V100DGA

Die V100DGA ist eine numerische LED - Grossziffernanzeige für unterschiedliche industrielle Anwendungen im Innen- sowie Aussenbereich.

Dank der Schraub-Steckverbindungen ist die Programmierung ohne Öffnen des Gehäuses durchführbar. Die Einstellungen erfolgen über das Datenkabel.

Das robuste Aluminiumgehäuse hält extremen Bedingungen stand und garantiert eine lange Lebensdauer in rauher Umgebung.



Merkmale

- automatische Helligkeitssteuerung
- Staub- und spritzwasserdicht IP65 mit Druckausgleich
- 70° Ablesewinkel aus allen Richtungen, Sonnenlicht tauglich
- Programmierung erfolgt am geschlossenen Gehäuse
- Konfiguration der Protokolle und Schnittstellenparameter über Datenkabel
- sehr kompakte Bauweise
- Befestigungslaschen zum Anschrauben

Technische Daten

- Gehäuse aus 3mm starkem Aluminium eloxiert
- Abmessungen 630 x 150 x 60 mm (6 Zeichen)
- Zeichenhöhe 100 mm
- Masse 3.2 kg (6 Zeichen)
- Spannungsversorgung 110/230VAC
- Schnittstellen RS232/ RS485
- Zeichen: numerisch mit Dezimalpunkt und Sonderzeichen
- spezielle Darstellung für Messwerte ausserhalb des Messbereiches

Varianten / Optionen

- LED-Farbe: Superhell rot, weitere Farben auf Anfrage
- Anzahl Zeichen: 6, weitere Stellen und Sonderzeichen auf Anfrage
- Aufschrift Einheiten: kg, weitere auf Anfrage
- Protokolle: Vtec und für versch. Wiegeterminals
- Sonderlackierung: auf Anfrage