

GLC

HOCHPRÄZISE DIGITALE WÄGEZELLE SERIE GLC



Sehr leistungsstarke digitale Wägezelle, Edelstahlgehäuse und Technologien elektromagnetischer Sensoren. Schnell und wiederholbar, ermöglicht es, sehr leistungsstarke Wiegesysteme zu entwickeln. Ideal für die Industrieautomatisierung. Schutzart IP65.

TECHNISCHE DATEN

- Stabilisierungszeit ca. 0,4 Sek.
- Aktualisierungsfrequenz: 100Hz.
- RS485/RS232C-Schnittstelle, von 1200 bis 38,4kbps.
- Gehäuse aus Edelstahl.
- Schutzart des Eingangs: IP65.
- · Fernkalibrierung.
- Stromversorgung: +24VDC ± 10%, 0,1A.
- Betriebstemperatur: 10°...30°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 80% oder weniger (nicht kondensierend).
- Heizzeit: 1 Stunde.
- Thermische Drift: ± 2 ppm/°C oder weniger.
- Max. Überlast GLC-620: 300% v.E.
- Max. Überlast GLC-3200. 150% v.E.
- Schutzart IP65 (mit RSCBGLC-Kabel).

ANSCHLIEßBARE GEWICHTSANZEIGEN

- Die GLC-Wägezelle kann mit der GLCKIT-Option und den folgenden Software an Gewichtsanzeigen der Serie 3590EGT angeschlossen werden:
- - AF01: Totalisierung und Formulierung
- - AF02: Stück-/Mengenzählung
- - AF04: Statistische Kontrolle von vorverpackten Waren
- - BATCH: Programm für Mehrkomponenten-Dosierung beim Be- und Entladen

VERSIONEN

| Verfügbare Versione | n | | | | |
|---------------------|----------|------|-------|-----------|--------------|
| | Piatto | Max | d | Linearità | Ripetibilità |
| Codice | Max (mm) | (g) | (g) | (g) +/- | (g) |
| GLC620 | Ø 80 mm | 620 | 0,001 | 0,002 | 0,001 |
| GLC3200 | Ø 80 mm | 3200 | 0,01 | 0,02 | 0,1 |





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom

INSTRUMENTS Ltd China

DINI ARGEO WEIGHING

OCEANIA Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 921784

| 1 | |
|-----|--|
| - 1 | |
| - | |
| - 1 | |
| - | |
| - 1 | |
| - | SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE |
| | |