

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.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

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 \pm 10%, 0,1A.
- Betriebstemperatur: 10°...30°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 80% oder weniger (nicht kondensierend).
- Heizzeit: 1 Stunde.
- Thermische Drift: \pm 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 Versionen

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