

Gewichts-Anzeige DFWATEX3GD für Atex 2 & 22 Zonen

Gewicht Indikator für die Gebiete als gefährlich eingestuft mit Schutz-Methoden nach:

- II 3G Ex nR IIC T6 X
- II 3D Ex tD A22 IP68 T130 ° C X.

Ideal für die Schaffung Wägesysteme, Dosierung und Automatisierungssysteme. CE-M approvable (OIML R-76 / EN 45501).



Wählbare Funktionen

- Hohe Auflösung x 10.
- Netto / Brutto oder lb / kg Konvertierung.
- Kumulation.
- Rezeptieren.
- + / - Check.
- Prozentverwiegung
- Counting (Max. Auflösung von 1.500.000 Unterteilungen).
- In / Out Truck Wiegen.
- Hold.
- Peer-to-peer (bis zu 4 anschließbaren Indikatoren remote).
- Set Point Control (mit optionalem Interface).

I / O Abschnitt

- RS232 / C Port konfigurierbar für den Anschluss an Drucker / Etikettierer in sicheren Zone.
- RS232 / C (oder optional RS485) bi-direktionale Schnittstelle konfigurierbar für PC, SPS, zusätzliche Remote-Anzeige, in sicheren Zone.

Funktionen

- **KEYBOARD:** Nullstellung, Tara-Automatik, Presettable Tara, ID1 und ID2 10-stelligen Codes, Drucken und Datenübertragung Befehle, wählbare Funktion Befehl, on / off
- **DRUCK:** Konfigurierbare Druck-Layout mit:
 - 4 Kopfzeilen (mit DINITOOLS)
 - Brutto-Tara-Net-und Ticket-Nummer
 - Datum und Uhrzeit (nur mit DFCLK)
 - Druck von Barcode-39 für LP542S Etikettiermaschine.

Hauptmerkmale

- Wasserdichte 16-Tasten-Tastatur funktionale.
- LCD-Display mit 6 bis 25 mm hohen Ziffern und Kontrast mit Angabe der aktiven Funktionen.
- Satinierte **IP68** Gehäuse aus Edelstahl.
- Geeignet für den Einsatz auf dem Tisch oder Wand.
- Maße: 264x174x115mm.
- Bis zu 10.000e multirange oder 3 x 3000e @ 0,3 μ V / d für die CE-M eichpflichtige Verwendung.
- Bis zu 800.000 darstellbaren Bereiche für die innerbetriebliche Anwendung.
- Bis zu **8 Punkten** mit **Linearisierung** DINITOOLS (3 von Tastatur).
- Interne Auflösung bis zu 3.000.000 Punkten.
- A / D 24-Bit Sigma-Delta-Umwandlung, bis zu 200 Conversion-/ sec. autoselect.
- Board Schutz Fall in der Box.
- Digitale Kalibrierung und Set-up von der Tastatur.
- Instrument Management & Konfiguration von PC mit DINITOOLS.
- 4 Kanäle (für Einzel-Wägesystem).
- 110-240 VAC-Netzteil mit integriertem Netzteil.
- Connection mit bis zu 8 Wägezellen mit 350 Ohm Eingangswiderstand

Weitere Merkmale siehe Seite 2

Optionen nur verfügbar zum Zeitpunkt der Bestellung

- Uhrzeit / Datum
- Alibi-Speicher mit Datum und Uhrzeit
- Board-Modul mit 2 Eingängen + 2 Sollwerte
- RS485-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle
- 00 bis 10 oder von 0 bis 20mA Analogausgang mit 16bit D / A-Wandler
- 24 Vdc Stromversorgung (für Kostenvoranschlag fragen)

NEHMEN:

Alle Kabel müssen installiert und geschützt werden gemäß den Normen für elektrische Geräte.