

Typ DFW

Multifunktionale Dini Argeo Wägeterminals, CE-M eichfähig

Multifunktionale Wägeterminals wahlweise mit Gehäuse aus ABS oder aus Edelstahl AISI304, einer Tastatur mit 5 oder 17 Tasten, einem LCD oder LED Display, mit 25 oder 40 mm hohen Ziffern, leicht ablesbar aus jedem Blickwinkel und großer Entfernung.

Vielseitige Funktionen und Schnittstellen für industrielle Anwendungen verfügbar. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

Justierung ohne Aufpreis, in Kombination mit unseren Plattformen.

Hersteller-Ersteichung verfügbar gegen Mehrpreis.



DFWL

- ✓ **Ausstattung**
 - Gehäuse aus ABS oder aus Edelstahl AISI304, mit IP65 oder IP68 Schutz, je nach Version
 - Tastatur mit 5 oder 17 (7 Bedien- und 10 numerische) Tasten, je nach Version
 - LCD oder LED Display, mit sechs 25 mm oder 40mm hohen Ziffern, je nach Version
 - Status-LED oder Symbole, je nach Version
 - Max. 10.000e oder 3 x 3000e @ 0,3 µV/e für die eichpflichtige CE-M Anwendung
 - Max. 999.999 Ziffernschritte anzeigbar, interne Auflösung bis zu 3.000.000 Punkte
 - Anschluss an max. 8 Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 350 Ohm oder max. 16 Wägezellen mit 700 Ohm
 - Stromversorgung durch Akku und/oder externes/internes Netzteil, je nach Version
 - Thermodrucker und Datum/Uhrzeit für den Ausdruck serienmäßig oder optional, je nach Version
- ✓ **Standard Funktionen**
 - Nullstellen, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung
- ✓ **Wählbare Funktionen**
 - Anzeige mit hoher Auflösung x 10, Netto / Brutto oder Lb/Kg Umschaltung, freier Umrechnungsfaktor, Summenbildung/Rezeptur, +/- Wägung mit schneller Soll- und Schwellenwert-Eingabe, Prozentwägung, Prozent-Dosierung mit programmierbarem Zielgewicht, Stückzählung, Haltefunktion, zweistufiges Füllen / Chargenverwiegung mit Rückstellung beim Start (mit optionalem DFIO Modul)
- ✓ **Schnittstellen**
 - 2 x bidirektional RS232 für Anschluss an PC, Drucker, SPS oder Fernanzeige
 - Optional: RS422 / RS485, Funkmodule, WiFi, Ethernet, USB/RS232 Kabel-Umwandler, USB-Stick für Speicherung der Wägedaten, Alibi Speicher zur geeichten Datenübertragung, Modul mit zwei Eingängen für Tastenemulation und sechs Ausgängen für Schaltpunktfunktion



DFWXP/DFWKXP



DFWPXP/DFWKXP



DFWR/DFWRP



DFWLI/DFWLKI



DFWLID/DFWLIP



DFWXT



DFWDXT

Typ DFW

Multifunktionale Dini Argeo Wägeterminals, CE-M eichfähig

Code	Gehäuse	Stromversorgung	Anzeige	Numerische Tasten	Thermo-Bondrunder
DFWL-1	aus ABS	durch 4 AA Batterien oder externes Netzteil		-	-
DFWLB-3	aus ABS, IP65	mit internem Akku und externem Ladegerät		-	-
DFWLI-2	aus Edelstahl, IP68	mit internem Netzteil	hintergrundbeleuchtetes 25mm LCD-Display	-	-
DFWLKI-2				✓	-
DFWXP	aus ABS, IP65	mit internem Akku und internem Netzteil		-	-
DFWKXP				✓	-
DFWXPX				-	✓
DFWKXPX				✓	✓
DFWKXTBC	aus Edelstahl, IP68			✓	-
DFWR	aus ABS, IP65	mit internem Akku und internem Netzteil	25mm LED-Display	✓	-
DFWRP				✓	✓
DFWLIP-1	aus Edelstahl, IP68	mit internem Netzteil	hintergrundbeleuchtetes	-	-
DFWLID-3		mit internem Akku und externem Ladegerät	40mm LCD-Display mit wählbaren Farben	-	-

Zubehör

Code	Beschreibung
DFIO	Modul mit zwei Eingängen für Tastenemulation und sechs Ausgängen für Schaltpunktfunktion (kombinierbar mit DFWL/DFWLB)
ALMEM	Alibi Speicher
ETHD	Ethernet-Schnittstelle mit RJ45 Steckkontakt intern im Wägeterminal
ETHCBRJ	Ethernet-Kabel mit Stecker, 1,5 m lang, inkl. Kabelverschraubung
WIFITD-1	WIFI-Schnittstelle
RSCBUSBPG	USB Kabel für Kommunikation mit PC
USBC	USB-Stick
RSCBRJ	Seriell RS232 Kabel mit DB9 Stecker, 5m lang
DF485	RS485 Schnittstelle

Weitere Optionen und Zubehör verfügbar auf Anfrage