

TAB H100 HE

Display per sistemi di pesatura su impianti industriali.



Disponibile nelle versioni:

- **RIPETITORE** con connessione seriale
- **STRUMENTO DI PESATURA** per collegamento diretto a celle di carico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura d'esercizio: -10 ÷ 40°C

Tensioni di alimentazione: 230 V ac / 110 V ac 50 Hz / 48 Vac

Potenza assorbita: 25 VA

Connessione seriale (nella versione ripetitore): Rs232 and Rs 485

Connessione a celle di carico (nella versione sistema di pesatura): 4 fili

Connessione con connettori circolari

Radiocomando per taratura e impostazioni (nella versione ripetitore)

Alimentazione delle celle di carico: 5Vdc/80 mA (Max 4 celle da x 350 ohm)

Display a 5 cifre a LED altezza 100 mm con sistema automatico di regolazione intensità

Campo di visibilità: 30 metri

Grado di protezione: IP 55

Custodia: Acciaio inossidabile

Divisioni interne: 50.000

Specifiche applicate: EN50081-1; EN50082-2; EN 61010-1

Montaggio: tramite 4 fori diametro 6 mm con interasse 510 mm (orizzontale) x155 mm

Dimensioni: 530x190x115 mm

CAMI S.R.L.

MEASUREMENT INSTRUMENTS

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

www.cami-it.com - e-mail info@cami-it.com