

Descrizione Generale

L'indicatore di peso JOLLYW100ANA è un dispositivo elettronico progettato per la misurazione precisa del peso in applicazioni industriali. Alloggiato in un contenitore conforme alle norme DIN con dimensioni di 48 x 96 x 130 mm, offre un grado di protezione frontale IP54. Dispone di una tastiera a membrana con 4 tasti e 8 LED di segnalazione. Include un orologio/calendario integrato.

Caratteristiche Principali

- Montaggio a fronte quadro.
- Display LED rossi a 6 cifre da 14 mm.
- Porte di comunicazione RS232 e RS485 con supporto per Modbus RTU e protocollo ASCII Laumas.
- 3 ingressi logici e 5 uscite logiche a relè.
- Approvazioni: OIML R76:2006, classe III, 10.000 divisioni, 0,2 $\mu\text{V/VSI}$; OIML R61 - WELMEC Guide 8.8:2011 (M.I.D.).
- Convertitore A/D a 24 bit con risoluzione di 16.000.000 punti e frequenza di campionamento di 4,8 kHz.
- Divisioni di lettura fino a 999.999.

Opzioni Disponibili

- Uscita analogica a 16 bit configurabile per segnali 0/4-20 mA, 0-5/10 V o $\pm 5/10$ V.

Codici Articolo Associati

- JOLLYW100ANA.

Certificazioni

- Certificato di Esame UE del tipo (NAWI).
- Certificato di Conformità UL/CSA per Stati Uniti e Canada.

- Certificato NMI R 76 (NAWI) per l’Australia.
- Certificato di Valutazione MID OIML R 61.
- Certificato PAC (Pattern Approval Certificate) per la Federazione Russa.
- Certificato di Esame del tipo UK (NAWI) per il Regno Unito.
- Certificato OIML R 76 (NAWI).
- Certificato CPA (Chinese Pattern Approval) per la Serie W - versione standard.
- Dichiarazione TR CU 020 (EAC) per l’Unione Doganale Eurasiatica.
- Certificato INMETRO per il Brasile.

Documentazione

- Manuale utente.
- Manuale installatore per uso commerciale CE-M omologato.
- Manuale opzioni per serie W.
- Manuale protocolli per serie W.
- Manuale protocolli per serie W CE-M omologato.
- Manuale etichettatrice per serie W.

Note di Rilascio

Versione 1.12.06 - 21/07/2025:

- Correzione: Scrittura dello zero dell’uscita analogica: il valore inviato allo strumento non è mantenuto allo spegnimento.
- Correzione: Scrittura del fondo scala dell’uscita analogica: il valore inviato allo strumento non è mantenuto allo spegnimento.

Prodotti Correlati

- ADPE W100RIP: Ripetitori di peso.
- ADPE W200: Indicatori di peso.
- W100 RIP: Ripetitori di peso.
- W200: Indicatori di peso.
- W200BOX: Indicatori di peso.
- W200BOXEC: Indicatori di peso.
- WDESK-R: Indicatori di peso.