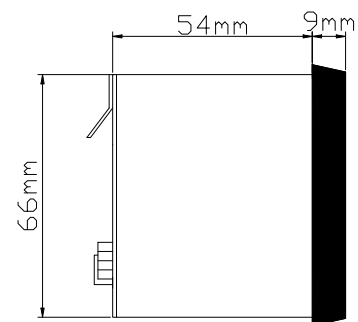
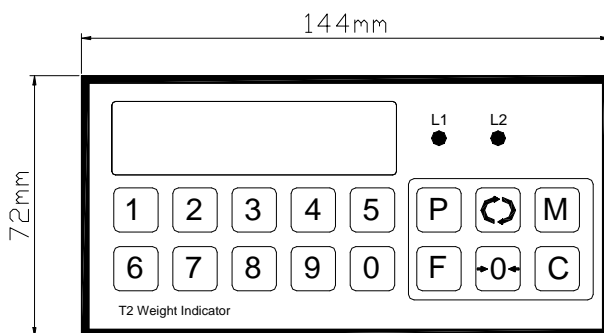




- N° massimo componenti per ricetta: 8
- N° massimo ricette memorizzabili: 20
- Porta seriale RS485 (half-duplex)
- Dosaggio veloce / lento
- Compensazione delle code
- Zero bilancia
- Fine ciclo
- Scarico finale
- Dosaggio: incremento / decremento, automatico / manuale / misto

DIMENSIONI



FUNZIONI GENERALI

- Visualizzazione del peso
- Tara: temporanea e permanente
- Hardware Test per il controllo del cablaggio
- Fondo scala con segnalazione di over-range, under-range e over-load

IMPOSTAZIONI

- Numero dei prodotti: 8 veloci oppure 7 veloci con rallentamento unico oppure 4 veloci con rallentamento singolo per prodotto
- Tipo di visualizzazione durante il dosaggio: parziale / totale
- Dosaggio: incremento / decremento, automatico / manuale / misto
- Per ogni componente: set, rallentamento, tolleranza, relè, tempo d'assestamento bilancia
- Scarichi intermedi

ALLARMI

- Minimo
- Massimo
- Coda
- Fuori tolleranza
- Mancanza materiale
- Ricetta errata

OPZIONI

- Scheda relè di uscita
- Stampante da pannello per stampa della ricetta a fine dosaggio, dei consumi e dei totali

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|--------|
| | | Simbolo | Valore | u.m. |
| Alim-Amb | Alimentazione dc | Vi | 18 ÷ 36 | V |
| | Consumo | P | 10 W | W |
| | Temperatura di esercizio | Te | - 10 ÷ + 40 | °C |
| | Temperatura di stoccaggio | Ts | - 20 ÷ + 70 | °C |
| | Umidità relativa | | 85% non condensante | |
| Celle | N° celle collegabili | | Max 8 da 350 Ω in parallelo | |
| | Alimentazione dc | E | 5 | V |
| | Collegamento elettrico | | 4 o 6 fili + schermo | |
| | Sensibilità | | 1 ÷ 3 (programmabile) | mV/V |
| ADC | Convertitore | | Sigma Delta 24 bit (16.777.216 punti) | |
| | Velocità di conversione | | 57 | c/s |
| | Filtro digitale | | Per 5 frequenze di taglio configurabili | |
| | Sensibilità | | 0,05 | μV/div |
| Prestaz | Numero di divisioni | | 100.000 | |
| | Precisione | | 0,01% F.S. | |
| | Linearità | | 0,01% F.S. | |
| | Peso morto | | 100% del F.S. | |
| Dosaggio | Tipo | | Incremento / decremento | |
| | Prodotti | PP | 1 ÷ 8 | |
| | Ricette memorizzabili | RR | 20 | |
| | Passi per ricetta | | 10 | |
| RS485 | Uscita seriale | | Half-duplex optoisolata | |
| | Velocità di trasmissione | | Da 1200 a 19.200 | bps |
| | Protocolli di trasmissione | | ITF standard | |
| Inp / Out | Display | | 6 cifre a sette segmenti | |
| | Led di segnalazione | | 2 | |
| | Tastiera | | con tasti a membrana in poliestere | |
| | Ingressi digitali | I ₀ ÷ I ₄ | 5 - contatto pulito o transistor PNP | |
| | Uscite digitali | U ₀ ÷ U ₈ | 9 - transistor PNP open collector con decodifica BCD per le uscite U ₁ U ₂ U ₃ di prodotto | |
| Box | Contenitore | | Scatola in alluminio estruso | |
| | Dimensioni | | H=72; L=144; P=55 | mm |
| | Fissaggio | | Da pannello o per barra DIN EN 50022 | |
| | Grado di protezione | | IP 52 | |

PANNELLO POSTERIORE

