

PROSPETTO DATI

WE2107M

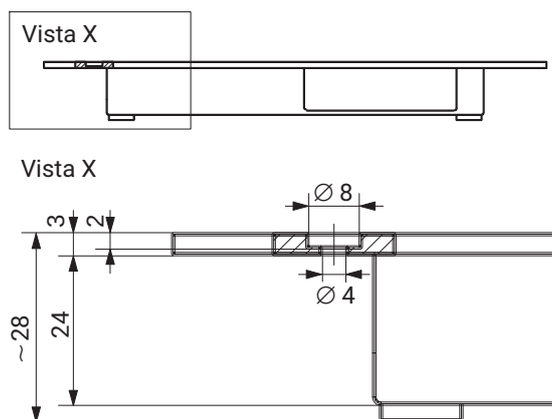
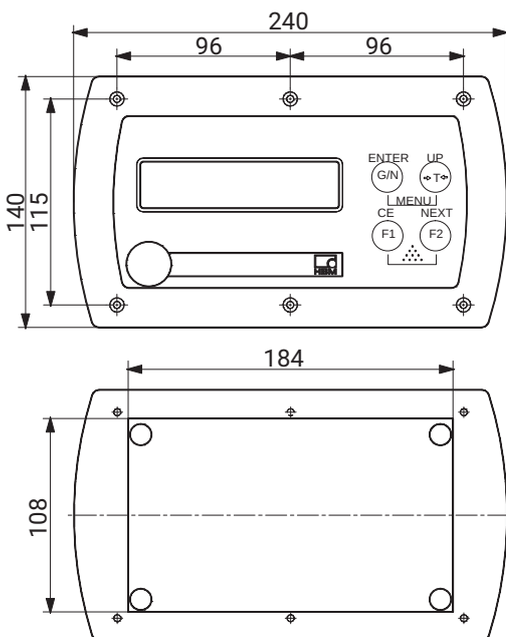
Indicatore di pesatura (NAWI) in custodia di acciaio inossidabile

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Relazione di prova OIML fino a 6000 d
- Per bilance ad uno, due o tre campi di misura
- Quattro comparatori di allarme con isteresi
- Interfaccia RS-485
- Due ingressi di comando digitali
- Quattro uscite digitali (comparatore di allarme o comando di riempimento e dosaggio)
- Grado di protezione IP65



DIMENSIONI



Dimensioni in mm

DATI TECNICI

Tipo		WE2107M
Max. numero di intervalli di verifica sec. OIML R76 (Classe III, IIII)	d = e	6000; multicampo
Impiego multicampo	d = e	2x3000; 3x2000
Sensibilità d'ingresso	$\mu\text{V/e}$	$\geq 0,6$ ¹⁾
Campo di misura	mV/V	± 2 ; max. $\pm 3,2$
Resistenza minima complessiva delle celle di carico	Ω	58
Resistenza massima complessiva delle celle di carico	Ω	4000
Alimentazione delle celle di carico	V _{CC}	5
Lunghezza del cavo fra il WE2107 e la/e cella/e di carico	m	max. 100 (206 m/mm ²) ¹⁾
Cadenza di misura	Misure/s	200
Filtro, impostabile	FMD0	Frequenza di taglio (-3 dB)
		Periodo transitorio
	FMD1	Frequenza di taglio (-3 dB)
		Periodo transitorio
	Hz	0,0625 0,125 0,25 0,5 1 2 4 8 25
	ms	16000 8000 4000 2000 1000 500 250 125 80
	Hz	2 2,5 3 4 5 6 7 8 10
	ms	566 450 380 310 240 170 160 150 140
Alimentazione senza uscita analogica collegata	V _{CC}	12...30; 24 nominale
Alimentazione con uscita analogica collegata	V _{CC}	18 ... 30; 24 nominale
Potenza assorbita (incl. illuminazione)	W	6
Indicatore		LCD con retroilluminazione
Altezza delle cifre	mm	20
Indicazione di stato		Zero, Netto, Quietè, Unità, Campo
Tasti		Tastiera sensibile al tatto (reazione tattile)
Numero degli ingressi digitali		2
Tensione d'ingresso IN1/2, Low	V	0...1,0
Tensione d'ingresso IN1/2, High	V	3...30
Resistenza d'ingresso	k Ω	10
Numero delle uscite digitali (High side switch)		4
Corrente di uscita max./uscita	A	0,6
Alimentazione, uscite	V	12...30; 24 nominale
Interfaccia (COM1)		RS-485
Baud-Rate, impostabile	Bd	1200 ... 38400
Funzioni interfaccia (COM2)		Stampa, indicazione seriale (emissione automatica), collegamento al PC tramite RS-232
Campo nominale di temperatura	°C	-10 ... +50 (-10 ... +40) ¹⁾
Campo della temperatura di esercizio	°C	-20 ... +60
Campo della temperatura di magazzino	°C	-40 ... +85
Peso, circa	kg	1
Grado di protezione secondo EN 60 529 (IEC 529)		IP65 (solo il frontale)
Immunità ai disturbi (EMC) secondo EN 45 501 (3 V/m)		Controllo aggiuntivo fino a 10 V/m
Materiale della custodia		Acciaio inossidabile (solo il frontale)

¹⁾ Conforme a OIML R76, omologabile

No. Ordine: 1-WE2107M-SS-1

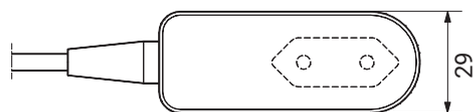
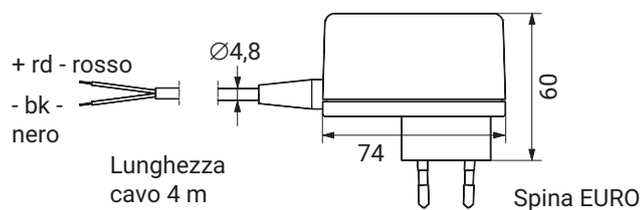
Accessori

Compresi nel contenuto della fornitura:

- CD-ROM con programma pannello WE2107
- Descrizione comandi per collegamento a PC
- Documentazione

Da ordinare separatamente:

- Alimentatore a spina (100 ... 240 V), non usare in caso di funzionamento con uscita analogica, No. Ordine 1-CA/CC15V/550mA



Custodia: tipo di protezione IP 40

Dimensioni in mm

Hottinger Brüel & Kjaer GmbH

Im Tiefen See 45 · 64293 Darmstadt · Germany
Tel. +49 6151 803-0 · Fax +49 6151 803-9100
www.hbkworld.com · info@hbkworl.com

Con riserva di modifica. Tutti i dati descrivono i nostri prodotti in forma generica e non implicano alcuna garanzia di qualità o di durata dei prodotti stessi.