

VIS H60

Visualizzatore di peso grandi cifre

1. Prodotto



2. Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 ± 15% Vac 50/60 Hz
Assorbimento max	15 VA
Isolamento	Classe I
Categoria d'installazione	Cat. II
Temperatura di funzionamento	-10°C / +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni d'ingombro	320mm x 110mm x 90mm (l x h x p)
Materiale contenitore	Acciaio Inox protetto contro la polvere
Montaggio	a parete con 4 fori laterali esterno Ø 6 mm con interasse 340x80 (l x h)
Grado di protezione	IP65
Display di peso	Numerico a 6 digit led rossi a 7 segmenti
Altezza cifra	60 mm
Distanza di lettura	Fino a 15 mt
Radiocomando	A 4 tasti per configurazione e taratura

Sensibilità d'ingresso	0.05 µV min.
Linearità	< 0.01% del fondoscala
Deriva in temperatura	< 0.003 del fondoscala / °C
Risoluzione interna	24 bit
Campo di misura	Da -1.5 mV/V a +3.5 mV/V
Alimentazione celle di carico	5 Vcc / 120 mA (max 8 celle da 350Q) protetta da cortocircuito
Filtro digitale	Selezionabile 0.2 Hz - 25 Hz
Frequenza di acquisizione peso	6 Hz - 25 Hz
Conessioni	Connettori circolari stagni con cablaggio conduttori con morsetto a vite
Porte seriali	Rs232c / Rs485
Conformità alle normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
OPZIONI	
Alimentazione	115 Vac ± 15% 50/60 Hz, 12 Vac, 24 Vac, 12 Vdc, 24 Vdc

VIS H60

Visualizzatore di peso grandi cifre

3. Collegamenti

