

VIS H160

Visualizzatore di peso grandi cifre

1. Prodotto



2. Caratteristiche tecniche

Alimentazione	100 - 240 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	656mm x 230mm x 110mm (l x h x p)
Materiale contenitore	Acciaio Inox protetto contro la polvere
Montaggio	a parete con 4 fori laterali esterno \varnothing 6,5 mm con interasse 635x195mm (l x h)
Grado di protezione	IP65
Display di peso	Numerico a 5 digit led rossi a matrice di punti
Altezza cifra	160 mm
Distanza di lettura	Fino a 40 mt

Sensibilità d'ingresso	0.05 μ V 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 350 Ω) protetta da cortocircuito
Filtro digitale	Selezionabile 0.2 Hz - 25 Hz
Frequenza di acquisizione peso	6 Hz - 25 Hz
Radiocomando	A 4 tasti per configurazione e taratura
Porte seriali	Rs232c / Rs485
Conessioni	Connettori circolari stagni con cablaggio conduttori con morsetto a vite
Conformità alle normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1

VIS H160

Visualizzatore di peso grandi cifre

3. Collegamenti

