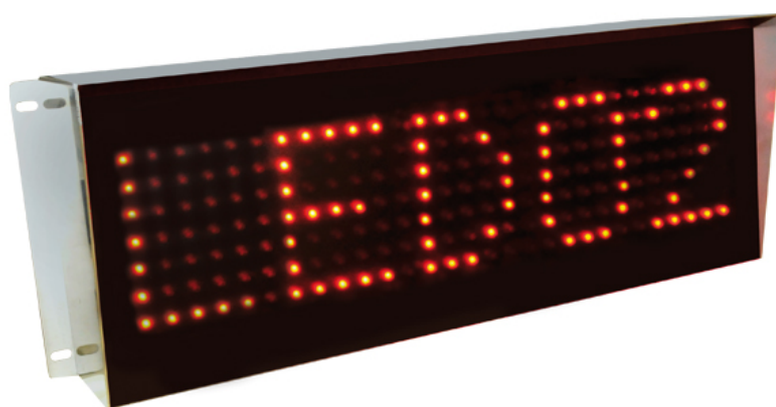


VIS H100

Visualizzatore di peso grandi cifre

1. Prodotto



2. Caratteristiche tecniche

Alimentazione	100 - 240 Vac 50/60 Hz
Assorbimento max	25 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	500mm x 185mm x 115mm (l x h x p)
Materiale contenitore	Acciaio Inox protetto contro la polvere
Montaggio	a parete con 4 fori laterali esterno \varnothing 5 mm con interasse 510x155mm (l x h)
Grado di protezione	IP65
Display di peso	Alfanumerico a 5 digit a matrice di punti 5x7 di led rossi ad alta efficienza e ad ampio angolo visuale
Altezza cifra	100 mm
Distanza di lettura	Fino a 30 mt

Luminosità display	Filtro antiriflesso e regolaz. automatica della luminosità della luce ambientale
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
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

VIS H100

Visualizzatore di peso grandi cifre

3. Collegamenti

