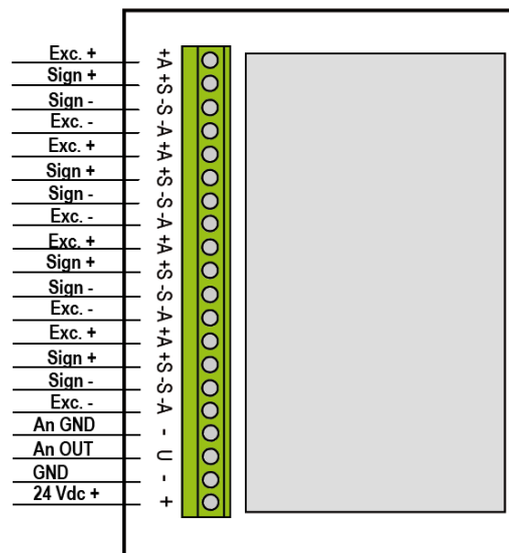


ANA126R

Trasmettitore analogico di peso

1. Prodotto



2. Caratteristiche tecniche

Alimentazione	12 Vcc oppure 24 Vcc \pm 15 %
Assorbimento max	2 W
Isolamento	Classe III
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	25 mm x 90 mm x 80 mm (l x h x p)
Montaggio	Supporto per profilato DIN o barra OMEGA
Materiale supporto	Acciaio Inox
Grado di protezione	IP00
Conessioni	Morsetti a vite passo 3.81

Alimentazione celle di carico	8 Vcc / 120 mA (max 4 celle da 350 Ω in parallelo) protetta da cortocircuito
Linearità	0.05% fondo scala
Deriva in temperatura	< 0.005% del fondoscala / °C
Campo di misura	\pm 1mV/V, \pm 2mV/V, \pm 3mV/V selezionabile con microinterruttori
Taratura di zero e fondo scala	Regolazioni di zero e fondo scala fine tramite trimmer resistivi
Tempo di risposta	(10% - 90%) 50msec
Uscita analogica	0 - 10 V / 0 - 5 V 0 - 20 mA / 4 - 20 mA
Impedenze	Tensione: minimo 5K Ω Corrente: massimo 250 Ω
Conformità alle normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3