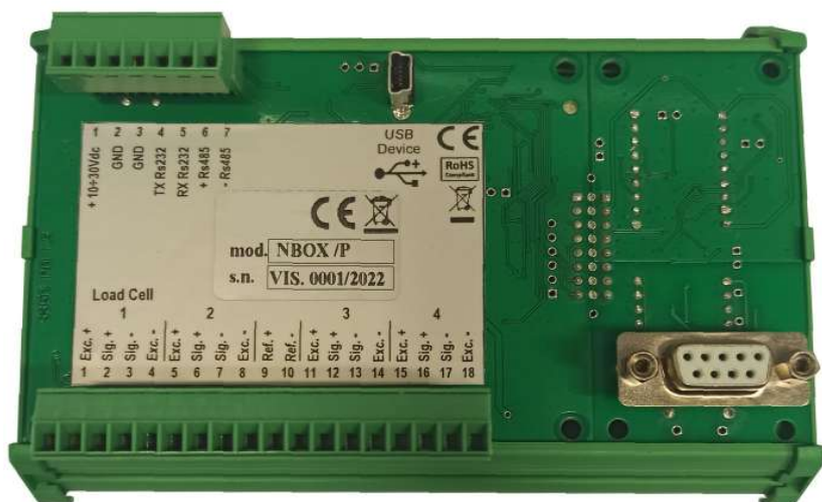


NBOX

Trasmettitore di peso con lettura 4/8celle separate

1. Prodotto



2. Caratteristiche tecniche

Alimentazione	12-24 Vdc protetta contro l'inversione di polarità
Assorbimento max	3 VA
Isolamento	Classe III
Temperatura di funzionamento	-10°C / +50°C (umidità max 85% senz
Temperatura di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni d'ingombro	98 mm x90 mm x 40mm (l x h x p)
Montaggio	Profilato DIN o barra OMEGA
Materiale supporto	Poliammide 6.6 UL 94V-0 autoestinguente
Connessioni	Morsettiere estraibili p. 3.81
Celle di carico supportate	max 4/8 celle da 350Ω in parallelo
ADC Output data rate	Da 25 Hz a 400 Hz (4 canali)
Filtro Digitale	Da 0.25 Hz a 25 Hz

Porta seriale Rs232	nr. 1
Porta seriale Rs485	nr. 1
Bus di Campo Opzionali	Profinet, Profibus, Ethernet IP, Ethercat, CanOpen, Modbus/TCP
Memoria codice	128 kB Flash riprogrammabile via "on board" RS232
Memoria dati	4 KB espandibile a 1024 KB
Supervisione	Watchdog indipendente
Conformità alle normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1