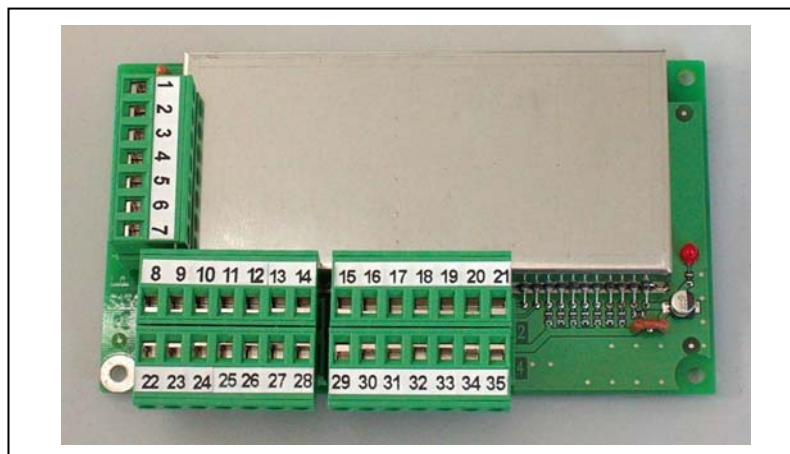


Scheda di condizionamento PC WIN - JBOX



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	12 /24 Vcc - 5 Vcc
Assorbimento max	2 VA
Isolamento	Classe II
Categoria d'installazione	Cat. II
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +50°C
Display di peso opzionale	LCD alfanumerico retroilluminato 16 x 2 caratteri (h 5 mm)
Tastiera opzionale	A membrana 4 tasti
Dimensioni d'ingombro	128 mm x 73 mm x 20 mm
Montaggio	Fissaggio con 4 viti o su supporto per profilato DIN o barra OMEGA
Conessioni	Morsettiere estraibili a vite passo 5.08.
Alimentazione celle di carico	5 Vcc / 60mA (max 4 celle da 350Ω) protetta da cortocircuito.
N. 4 ingressi cella separati con le caratteristiche seguenti:	
Collegamento con "reference"	
Sensibilità d'ingresso	0.02 μV min.
Linearità	< 0.01% del fondoscala
Deriva in temperatura	< 0.0003% / C°
Risoluzione interna	24 bit
Risoluzione peso	Fino a 100.000 divisioni
Campo di misura	Da -1.5 mV/V a +3.5 mV/V
Filtro digitale	Selezionabile da 0.2 Hz a 5 Hz
Taratura di zero e fondo scala	Automatica (teorica), eseguibile da seriale o da tastiera opzionale.
Gestione del guasto cella	
Porte seriali (n° 2)	COM1: Rs232c full duplex COM2: Rs485 full duplex.
Lunghezza massima cavo	15m (Rs232c) e 1000m (Rs422 e Rs485)
Protocolli seriali	ASCII, Modbus
Baud rate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115000 selezionabile
Memoria codice programma	60 Kbytes FLASH riprogrammabile on board da RS232
Memoria dati	4 Kbytes
Conformità alle Normative	EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN45501