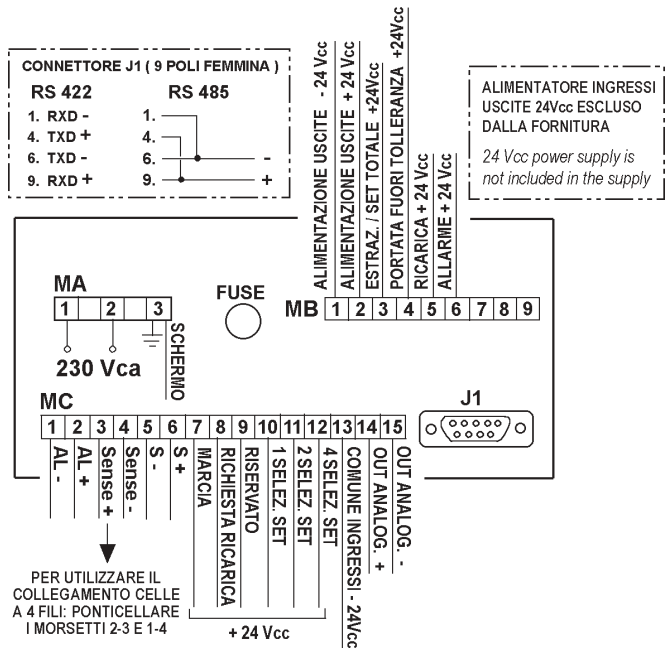


**LW 30.000R** Regolatore di portata a perdita di peso . . . . . *Loss-in-weight regulator . . . . .*



Microcontrollore in custodia DIN 72 x 144 x 170 mm per montaggio fronte quadro. Foratura 67x138 mm. Display LCD alfanumerico retroilluminato 2 righe da 16 caratteri (altezza 5mm). Protezione del frontale IP 50. Fusibile di protezione accessibile dall'esterno.

*Microcontroller in DIN box (72x144x170mm, hole 67 x 138 mm) for panel mounting. Backlighted alphanumeric LCD display, 2 lines x16 digits (height 5 mm). IP 50 Front panel protection rating. Protection fuse.*



**CARATTERISTICHE**

**FEATURES**

ALIMENTAZIONE	230Vca +/-10% 50-60 Hz	<b>POWER SUPPLY</b>
POTENZA ASSORBITA	15 VA	<b>POWER CONSUMPTION</b>
ALIMENTAZIONE INGRESSI - USCITE	24 Vcc ( 10 VA )	<b>INPUT AND OUTPUT POWER SUPPLY</b>
N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO	6 ( 350 Ohm )	<b>NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL</b>
ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO	10 Vcc +/- 3%	<b>LOAD CELL SUPPLY</b>
CAMPO DI MISURA	10 - 20 - 40 mV	<b>MEASUREMENT RANGE</b>
CONVERTITORE A / D	16 bit ( sigma delta )	<b>A/D CONVERTER</b>
DIVISIONI SUL DISPLAY	60.000	<b>DISPLAY RESOLUTION ( divisions )</b>
RISOLUZIONI DI LETTURA	x1, x2, x5, x10	<b>READING RESOLUTIONS</b>
USCITE LOGICHE	n° 4 PNP 24 Vcc optoisolate	<b>LOGIC OUTPUTS</b>
INGRESSI LOGICI	n° 6 PNP 24 Vcc optoisolati	<b>LOGIC INPUTS</b>
UMIDITA'	10 - 90 %	<b>HUMIDITY ( condensate free )</b>
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 20 + 70 °C	<b>STORAGE TEMPERATURE</b>
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	- 10 + 50 °C	<b>WORKING TEMPERATURE</b>