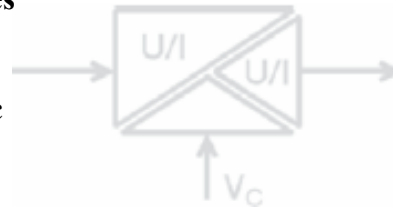


# CONDITIONNEUR 856074 ANALOGIQUE UNIVERSEL



- configuration universelle par DIP-switches
- outil de calibration sur internet
- triple isolation
- tension d'alimentation de 20 - 230 V ac/dc
- faible perte de puissance
- fréquence de transmission réglable
- indicateur d'état à LED



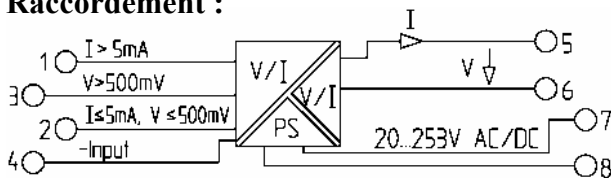
Agréments : CE, UL, CSA

Référence	Désignation
856074	WAVEANALOG PRO DC/DC

Caractéristiques :

<b>Entrée (réglable)</b>	
<b>Tension uni-/bipolaire réglable</b>	20 mV ... 200 V
<b>Gammes de tension calibrées</b>	0 ... ±60 mV, 0 ... ±100 mV, 0 ... ±150 mV, 0 ... ±300 mV, 0 ... ±500 mV, 0 ... ±1V, 0 ... ±5V, 0 ... ±10 V, 0 ... ±100
<b>Courant uni-/bipolaire réglable</b>	0.1 mA ... 100 mA
<b>Gammes de courant calibrées</b>	0 ... ±0,3 mA, 0 ... ±1 mA, 0 ... ±5 mA, 0 ... ±16 mA, 0 ... 20 mA, 0 ... 50 mA
<b>Sortie (réglable)</b>	
<b>Tension uni-/bipolaire réglable</b>	0 ... 10 V
<b>Gammes de tension calibrées</b>	0 ... 10 V
<b>Courant uni-/bipolaire réglable</b>	0 ... 20 mA
<b>Gammes de courant calibrées</b>	0 ... ±20 mA, 4 ... 20 mA
<b>Offset</b>	-100%, -50%, 0%, 50%, 100% de la plage de mesure du signal de sortie sélectionnée

Raccordement :



Réglages des switches :

Input	Switch							
	S1				S2			
Input range	1	2	3	4	1	2	3	4
0 ... ±60 mV								■
0 ... ±100 mV	■							■
0 ... ±150 mV		■						■
0 ... ±300 mV	■	■						■
0 ... ±500 mV			■					■
0 ... ±1 V	■		■			■		■
0 ... ±5 V		■	■			■		■
0 ... ±10 V	■	■	■			■		■
0 ... ±100 V				■			■	■
0 ... ± ~0,3 mA	■			■	■			■
0 ... ±1 mA		■		■	■			■
0 ... ±5 mA	■	■		■	■			■
0 ... ±10 mA			■	■	■			■
0 ... ±20 mA	■		■	■	■			■
0 ... ±50 mA		■	■	■	■			■
0 ... ±20 mA*	■	■	■	■	■			■

\*Offset conversion not calibrated

Switch S2	4
calibrated ranges	■
Span pot. activated: input range x 0.33 ... x 3.30	

Output	Switch					
	S1			S3		
Output range	5	6	7	1	2	
0 ... ±10 V				■	■	
2 ... 10 V	■			■	■	
0 ... ±5 V		■		■	■	
1 ... 5 V	■	■		■	■	
0 ... ±20 mA			■			
4 ... 20 mA	■	■				

Offset	S1			S2
	8	9	10	5
(in % of output voltage)				
0 %				■
-100 %	■			■
-50 %		■		■
+50 %	■	■		■
+100 %			■	■
Zero pot. activated: additional ±25 %				

... ou simplifiez-vous la vie en suivant les instructions et les switches rouges du logiciel Wavetool, téléchargement gratuit :

[http://www.weidmuller.com.au/docs/downloads\\_asp\\_id~26361\\_domid~1031\\_sp~B\\_addrastid~0\\_m1~20176\\_m2~20286\\_m3~22569\\_m4~26361\\_suma~.htm](http://www.weidmuller.com.au/docs/downloads_asp_id~26361_domid~1031_sp~B_addrastid~0_m1~20176_m2~20286_m3~22569_m4~26361_suma~.htm)