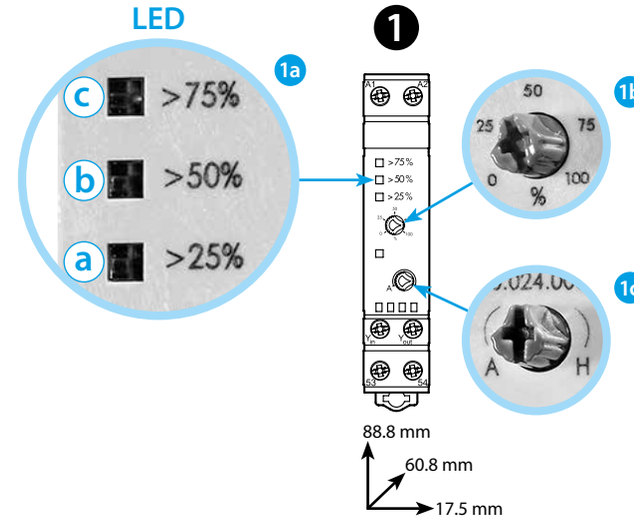
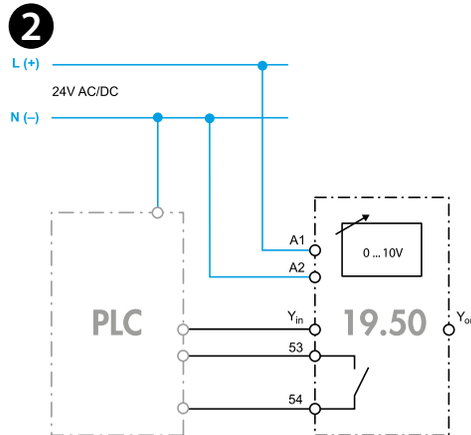




**19.50**

	<b>19.50.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz)/DC U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2-26.4)V AC/DC P 0.9 VA (50 Hz)/0.7 W
	(-20...+50)°C
IP20	

Y - in	(0...10)V DC (I <sub>max</sub> 20 mA) LED a > 2.5 V LED b > 5 V LED c > 7.5 V
53 - 54	1 NO (SPST-NO) 100 mA (I <sub>min</sub> 10 mA) 24 V AC/DC



**19.50**

**MÓDULO DE SALIDA ANALÓGICA-AUTO/HAND**

**1 VISTA FRONTAL**

**1a** Indicadores LED del nivel de salida

**a** Valor de salida > 25%

**b** Valor de salida > 50%

**c** Valor de salida > 75%

**1b** Potenciómetro: para ajustar el valor deseado (0...10) V DC

**1c** Selector para el funcionamiento en Automático (A) o Manual (H)

**2 ESQUEMA DE CONEXION**

(Ejemplo de aplicación)

**3 FUNCION**

Con el selector en posición A (Automático) el valor (0-10) V DC en Y<sub>in</sub> pasa directamente a través de Y<sub>out</sub> al proceso final.

Con el selector en posición H (Hand) el valor (0-10) V DC se ajusta en el potenciómetro y es guiado a través de Y<sub>out</sub> al proceso final.

