

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_{in} pasa directamente a través de Y_{out} 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_{out} al proceso final.



19.50

	19.50.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz)/DC U _{min} - U _{max} (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 _{max} 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 _{min} 10 mA) 24 V AC/DC

