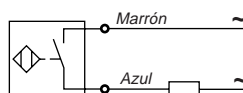


2 Hilos AC	Salida NA	HC-A30NA	HC-A30NAE		
	Salida NC	HC-A30NC	HC-A30NCE		
Tamaño constructivo		<b>M30x1.5</b>	<b>M30x1.5</b>		
Tipo de montaje		enrasado	no enrasado		
Alcance nominal(Sn)		<b>2...15 mm</b>	<b>2...20 mm</b>		
Alcance de trabajo(St)		2...12 mm	2...16 mm		
Rango de tensión		20 a 250 VAC	20 a 250 VAC		
Tensión residual		<5.5V a 500mA	<5.5V a 500mA		
Corriente máxima de trabajo		500 mA	500 mA		
Corriente residual		<2,2 mA a 220V	<2,2 mA a 220V		
Consumo en vacío		--	--		
Protección contra cortocircuito		No	No		
Protección contra inversión de polaridad		Sí	Sí		
Temperatura de trabajo		-25 a 70°C	-25 a 70°C		
Histéresis		5 a 25 % Sn	5 a 25 % Sn		
Reproductibilidad		<5 % St	<5 % St		
Frecuencia de conmutación		10 Hz	10 Hz		
LED indicador		Sí	Sí		
Material de la carcasa		Bronce niquelado	Bronce niquelado		
Material de la superficie activa		PBTP	PBTP		
Grado de protección		IP 65	IP 65		
Tipo de conexión		Cable PVC autoexting.	Cable PVC autoexting.		
Cable		2x0.34 mm <sup>2</sup>	2x0.34 mm <sup>2</sup>		
Longitud del cable		2 metros	2 metros		

Diagrama de conexión:

**2 HILOS AC NA**



**2 HILOS AC NC**

