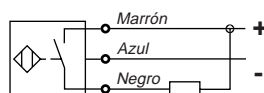


NPN	Salida NA	HC-N18NA	HC-N18NAE		
	Salida NC	HC-N18NC	HC-N18NCE		
Tamaño constructivo		M18x1	M18x1		
Tipo de montaje		enrasado	no enrasado		
Alcance nominal(Sn)		1,5...10 mm	2...15 mm		
Alcance de trabajo(St)		1,5...8 mm	2...12,2 mm		
Rango de tensión		10 a 30 VDC	10 a 30 VDC		
Tensión residual		<1,9V a 200mA	<1,9V a 200mA		
Corriente máxima de trabajo		200 mA	200 mA		
Corriente residual		≤80 μA	≤80 μA		
Consumo en vacío		<10 mA	<10 mA		
Protección contra cortocircuito		Sí	Sí		
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		300 Hz	300 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		3x0.34 mm ²	3x0.34 mm ²		
Longitud del cable		2 metros	2 metros		

Diagrama de conexión:

SALIDA NPN NA



SALIDA NPN NC

