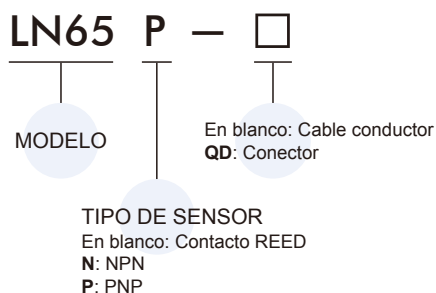
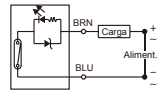
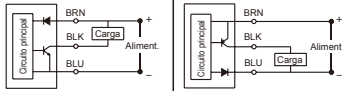


Ejemplo de pedido



Especificaciones

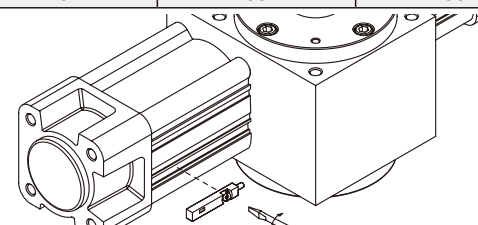
Modelo	LN65	LN65N	LN65P
Método de cableado	2 cables	3 cables	
Lógica de conmutación	Normalmente abierto	Salida de estado sólido, normalmente abierta	
Tipo de sensor	Contacto REED	Caída de tensión NPN	Caída de tensión PNP
Voltaje en funcionamiento	5~240V DC/AC	5~30V DC	
Corriente de conmutación	100mA máx.	200mA máx.	
Potencia de ruptura(*1)	10W máx.	6W máx.	
Consumo de corriente	—	APAGADO:7mA(24V) ENCENDIDO:20mA(24V) máx.	
Caída de voltaje	3.0V máx.	0.5V@200mA máx.	
Frecuencia operativa	< 2 ms	< 1 ms	
Indicador	LED rojo		LED amarillo
Cable	ø2.8, 2C, PUR	ø2.8, 3C, PUR	
Rango de temperatura	-10~+70°C (Sin congelación)		
Tipo de protección	IP67		
Circuito protección (*2)	1	3, 4	
Símbolo			

*1. Advertencia: Nunca exceda la potencia (vatios = voltaje × amperaje).

*2. 1 =Ninguno / 2 =Cortocircuito / 3=Polaridad inversa de la fuente de alimentación / 4=Supresión de picos de tensión

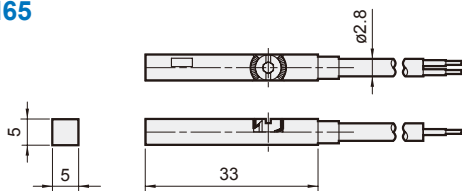
*3. Para precauciones de seguridad, consulte las páginas 7-8~9.

Tipo de montaje

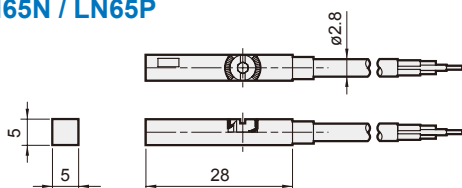
Tipo de cilindro	MRTH(F)		
Pedido	LN65		
D.I. Tubo	40	63	80
Garra de montaje			

Dimensiones

LN65

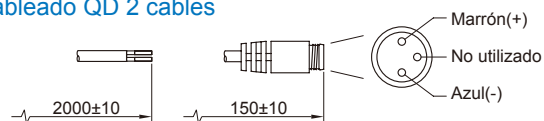


LN65N / LN65P



Cableado de QD

• Cableado QD 2 cables



• Cableado QD 3 cables

