



G10

Convencen por su alta tasa de rendimiento

SICK
Sensor Intelligence.



Resumen de los datos técnicos

Dimensiones (An x Al x Pr)	20 mm x 50 mm x 39 mm 20 mm x 50 mm x 51,5 mm
Detalle del principio de funcionamiento	Supresión de fondo Energético Con distancia mínima al reflector (sistema de lente doble) (Según modelo)
Fuente de luz	LED / LED de localización (Según modelo)
Tipo de luz	Luz infrarroja / Luz roja visible (Según modelo)
Grado de protección	IP67
Material de la carcasa	Plástico
Ajuste	Potenciómetro / Ninguno (Según modelo)

Descripción del producto

La gama de productos G10 se caracteriza por su gran potencia de detección en el menor espacio posible. Ofrece numerosas variantes en lo referente a la óptica, electrónica, principios de funcionamiento, fuente de alimentación y salidas conmutadas. En combinación con los numerosos accesorios se obtiene un amplio espectro de aplicaciones. El sistema de montaje patentado Q-Lock que incorporan las G10 reduce a unos pocos segundos el tiempo de instalación y alineación del sensor en una barra de montaje, por lo que es especialmente adecuado para las aplicaciones logísticas. Conclusión: la gama de productos G10 hace que la instalación de sensores sea rápida y flexible, evita las averías de funcionamiento en la instalación y mantiene los costes bajo control.

De un vistazo

- Grandes distancias de conmutación: 1.200 mm con supresión de fondo, 15 m con el reflector PL80A
- LED de localización con un punto de luz claro y preciso
- Diseño compacto de la carcasa
- Fuente de alimentación de 10 a 30 V CC o de 24 a 240 V CA/V CC con salida PNP, NPN o de relé
- Carcasa de sensor robusta con agujeros de montaje metálicos reforzados
- Se monta en pocos segundos gracias al sistema Q-Lock

Su beneficio

- Gran alcance para la máxima reserva de funcionamiento
- Instalación eficiente: gracias a la gama G10 y al sistema de montaje Q-Lock, ahorrará un tiempo valioso durante el montaje de los sensores y la puesta en servicio
- Una gama de sensores para todos los ámbitos de aplicación industriales y profesionales
- Fuente de alimentación universal CC o CA/CC para una mayor flexibilidad
- Alta fiabilidad y robustez contra perturbaciones ópticas o desgastes mecánicos
- Orientación sencilla del sensor gracias a los numerosos accesorios: tecnología de montaje, cables de conexión y reflectores

Campos de aplicación

- Logística: almacenaje y tecnología de elevación y transporte
- Construcción de maquinaria (de envasado, procesamiento de la madera, etc.)
- Industria del automóvil
- Sistemas de aparcamiento automáticos
- Sistemas de puertas y accesos controlados por motor
- Distribución

Información sobre pedidos

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/G10

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Supresión de fondo
- **Fuente de luz:** LED
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro/oscurο
- **Tipo de luz:** Luz infrarroja

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 1.200 mm	NPN	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GTB10-N1221	1108635
	PNP	Potenciómetro	Cable con conector macho M8 de 3 polos, 150 mm ¹⁾	GTB10-P5221S21	1111570
			Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GTB10-P1221	1064695
			Conector macho M12 de 4 polos	GTB10-P4221	1081296
20 mm ... 1.700 mm	PNP	Potenciómetro	Conector macho M12 de 4 polos	GTB10-P4201S22	1112671

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Supresión de fondo
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro/oscurο
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 1.600 mm	PNP	Potenciómetro	Conector macho M12 de 4 polos	GTB10-F4431S12	1102277

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 950 mm	NPN	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GTB10-N1211	1065858
				GTB10-N1212	1065859
			Conector macho M12 de 4 polos	GTB10-N4211	1065860
				GTB10-N4212	1065861
	PNP	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GTB10-P1011S19	1110712
				GTB10-P1211	1065854
				GTB10-P1212	1065856
			Cable de 3 hilos, 5 m ¹⁾	GTB10-P8211	1070559
				Conector macho M12 de 4 polos	GTB10-P4210P10
			GTB10-P4211		1064694
			GTB10-P4212		1065857
			GTB10-P4214		1071686
			Cable con conector M12 de 4 polos, 1.200 mm	GTB10-P7211S06	1082828
			Cable con conector M12 de 4 polos, 2.500 mm ¹⁾	GTB10-P7211S15	1109629
			Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾	GTB10-P7211	1068091
				GTB10-P7211P11	2099256

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Supresión de fondo
- **Fuente de luz:** LED
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro
- **Tipo de luz:** Luz infrarroja

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
-	PNP	Ninguno	Cable con conector macho JST EHR-6 de 6 polos, 350 mm ¹⁾	GTB10-P0421S07	1083158
20 mm ... 1.200 mm	PNP	Potenciómetro	Conector macho M12 de 4 polos	GTB10-F4421	1115948

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Supresión de fondo
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 1.600 mm	PNP	Potenciómetro	Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾	GTB10-F7431S14	1107223
20 mm ... 950 mm	NPN	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GTB10-N1411S02	1066853
				GTB10-F4411	1089223
	PNP	Potenciómetro	Conector macho M12 de 4 polos	GTB10-F4412	1089224
				GTB10-P4401P04	1082388
				GTB10-P4401S05	1082228
				GTB10-P4411P03	1079318
				GTB10-P4411S01	1066852
				GTB10-P7411S08	1084653
		Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾			

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Supresión de fondo
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** conmutación en oscuro
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 1.600 mm	PNP	Potenciómetro	Conector macho M12 de 4 polos	GTB10-P4631S13	1102412
20 mm ... 950 mm	PNP	Potenciómetro	Conector macho M12 de 4 polos	GTB10-P4001S23	1122172
				GTB10-P4611S03	1069042

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Supresión de fondo
- **Fuente de luz:** LED
- **Tipo de tensión:** c.a./c.c.
- **Tipo de luz:** Luz infrarroja

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 1.200 mm	Relé	Potenciómetro	Cable de 5 hilos, 2 m ¹⁾	GTB10-R3821	1065863
				GTB10-R3822	1065864
			Cable de 5 hilos, 5 m ¹⁾	GTB10-R9821	1084214
				GTB10-R9822	1084215

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Supresión de fondo
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.a./c.c.
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 950 mm	Relé	Potenciómetro	Cable de 5 hilos, 2 m ¹⁾	GTB10-R3811	1064686
				GTB10-R3812	1065862

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Energético
- **Fuente de luz:** LED
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro/oscuro
- **Tipo de luz:** Luz infrarroja

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 2.000 mm	NPN	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GTE10-N1221	1085297
			Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GTE10-P1221	1085298
	PNP	Potenciómetro	Cable de 4 hilos, 2 m ¹⁾	GTE10-F2221	1102211
			Conector macho M12 de 4 polos	GTE10-F4221	1102212
				GTE10-F4221P14	1116285

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Energético
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro/oscuro
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 1.300 mm	NPN	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GTE10-N1211	1065868
				GTE10-N1212	1065869
			Conector macho M12 de 4 polos	GTE10-N4211	1065871
				GTE10-N4212	1065872
	PNP	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GTE10-P1211	1065865
				GTE10-P1212	1065866
			Conector macho M12 de 4 polos	GTE10-P4211	1064697
				GTE10-P4212	1065867

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Energético
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.a./c.c.
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 1.300 mm	Relé	Potenciómetro	Cable de 5 hilos, 2 m ¹⁾	GTE10-R3811	1064688
				GTE10-R3812	1065873

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** fotocélula de detección sobre objeto
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Energético
- **Fuente de luz:** LED
- **Tipo de tensión:** c.a./c.c.
- **Tipo de luz:** Luz infrarroja

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
20 mm ... 2.000 mm	Relé	Potenciómetro	Cable de 5 hilos, 2 m ¹⁾	GTE10-R3821	1065874
				GTE10-R3822	1065875

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** Barrera fotoeléctrica réflex
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Con distancia mínima al reflector (sistema de lente doble)
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro/oscuro
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
0,08 m ... 15 m 0,08 m ... 12 m	NPN	Ninguno	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GL10-N1111	1065880
				GL10-N1112	1065882
			Conector macho M12 de 4 polos	GL10-N4111	1065883
				GL10-N4112	1065884
		Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GL10-N1211	1065888
				GL10-N1212	1065889

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

Alcance de de- tección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
	PNP	Ninguno	Conector macho M12 de 4 polos	GL10-N4211	1064700
				GL10-N4212	1065891
			Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GL10-P1111	1065876
				GL10-P1112	1065877
			Cable de 3 hilos, 5 m ¹⁾	GL10-P8110P18	1126961
				GL10-P8111	1071896
				GL10-P8112	1071897
			Conector macho M12 de 4 polos	GL10-F4111	1095246
				GL10-P4110P03	1071687
				GL10-P4110P14	1121079
		GL10-P4111		1065878	
		Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾	GL10-P4112	1065879	
			GL10-P7111	1120776	
		Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GL10-P1211	1065885
				GL10-P1212	1065886
			Conector macho M12 de 4 polos	GL10-P4211	1065890
				GL10-P4212	1065887
			Cable con conector M12 de 4 polos, 1.200 mm ¹⁾	GL10-P0211S17	1117145
			Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾	GL10-P7210P08	1101319
		GL10-P7211		1071510	

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
0,15 m ... 12 m 0,15 m ... 10 m	NPN	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GL10G-N1250P09	1101721
				GL10G-N1251	1064705
				GL10G-N1252	1065895
			Conector macho M12 de 4 polos	GL10G-N4251	1138263
	PNP	Ninguno	Conector macho M12 de 4 polos	GL10-F4550P10	1102512
				GL10-F4550P12	1105478
				GL10-F4550P13	1114550
				GL10-F4551	1071153
				GL10-F4551P05	1081472
				GL10-F4554	1071170
				GL10-P4151	1069860
				GL10-P4151P02	1069937
			Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾	GL10-F7551	1077821
				GL10-F7551P07	2099257
				GL10-P7151	1089963
Potenciómetro	Conector macho M12 de 4 polos	GL10G-P4251	1064704		
		GL10G-P4252	1065894		
0,15 m ... 17 m 0,15 m ... 12,5 m	PNP	Potenciómetro	Conector macho M12 de 4 polos	GL10-F4631S11	1102890
				GL10-F4633S12	1102891
0,15 m ... 17 m 0,15 m ... 5 m	PNP	Ninguno	Conector macho M12 de 4 polos	GL10-F4531S09	1102888
		Potenciómetro	Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾	GL10-F7431S08	1102887
0,1 m ... 8 m 0,1 m ... 6,4 m	PNP	Ninguno	Conector macho M12 de 4 polos	GL10-P4101P15	1123872

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** Barrera fotoeléctrica réflex
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Con distancia mínima al reflector (sistema de lente doble)
- **Fuente de luz:** LED
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro/oscuro
- **Tipo de luz:** Luz infrarroja

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
0,08 m ... 15 m 0,08 m ... 12,5 m	NPN	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GL10-N1221	1064701

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** Barrera fotoeléctrica réflex
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Con distancia mínima al reflector (sistema de lente doble)
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** conmutación en oscuro
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de detección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
0,08 m ... 15 m 0,08 m ... 12 m	PNP	Ninguno	Conector macho M12 de 4 polos	GL10-P4311	1130251
			Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾	GL10-P7313	1124568
0,15 m ... 12 m 0,15 m ... 10 m	PNP	Ninguno	Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾	GL10-P7351	1084654
				GL10-P7351S05	1084772

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** Barrera fotoeléctrica réflex
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Con distancia mínima al reflector (sistema de lente doble)
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de de-tección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
0,15 m ... 12 m 0,15 m ... 10 m	NPN	Ninguno	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GL10-N1551	1065892
				GL10-P4551	1064702
	PNP		Conector macho M12 de 4 polos	GL10-P4551P04	1079315
				GL10-P4551P06	1082709
				GL10-P4554	1065893
				GL10-P7551S03	1082829
	Cable con conector M12 de 4 polos, 1.200 mm ¹⁾		GL10-P7551S16	1109630	
			Cable con conector M12 de 4 polos, 2.500 mm ¹⁾	GL10-P7551	1069046
Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾	GL10-P7551S04	1084771			
	0,15 m ... 17 m 0,15 m ... 5 m	PNP	Ninguno	Cable con conec-tor macho M12 de 5 polos, 300 mm ¹⁾	GL10-00531S13
Conector macho M12 de 4 polos					GL10-P4531S10
0,1 m ... 8 m 0,1 m ... 6,4 m	PNP	Ninguno	Conector macho M12 de 4 polos	GL10-P4551S06	1085726

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** Barrera fotoeléctrica réflex
- **Detalle del principio de funcionamiento:** Con distancia mínima al reflector (sistema de lente doble)
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.a./c.c.
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de de-tección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
0,08 m ... 15 m 0,08 m ... 12 m	Relé	Ninguno	Cable de 5 hilos, 2 m ¹⁾	GL10-R3711	1065896
				GL10-R3712	1065897
		Potenciómetro	Cable de 5 hilos, 2 m ¹⁾	GL10-03811S01	1069477
				GL10-03812S02	1074294
				GL10-R3811	1064689
				GL10-R3812	1065898
		Cable de 5 hilos, 5 m ¹⁾	GL10-R9811	1076129	
			GL10-R9811P16	1125850	
GL10-R9812	1076130				

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** barrera emisor-receptor
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro/oscuro
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de de-tección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
0 m ... 40 m	NPN	Ninguno	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GSE10-N1111	1065901
				GSE10-N1112	1065902
		Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GSE10-N1211	1065904
				GSE10-N1212	1065905
			Conector macho M12 de 4 polos	GSE10-N4211	1088390
				PNP	Ninguno
	GSE10-P1112	1071899			
	Conector macho M12 de 4 polos	GSE10-P4111	1065899		
		GSE10-P4111P01	1082728		
	Potenciómetro	Cable con conector M12 de 4 polos, 300 mm ¹⁾	GSE10-P7111		1120777
			Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾		GSE10-P1211
		Conector macho M12 de 4 polos			GSE10-P1212
			GSE10-P4211		1064706
	GSE10-P4212	1065903			
0 m ... 80 m	NPN	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GSE10-N1231S01	1095561

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** barrera emisor-receptor
- **Fuente de luz:** LED
- **Tipo de tensión:** c.c.
- **Modo de conmutación:** Conmutación en claro/oscuro
- **Tipo de luz:** Luz infrarroja

Alcance de de-tección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
0 m ... 40 m	NPN	Potenciómetro	Cable de 3 hilos, 2 m ¹⁾	GSE10-N1221	1065908
				GSE10-N1222	1065909
	PNP	Potenciómetro	Conector macho M12 de 4 polos	GSE10-P4221	1065906
				GSE10-P4222	1065907

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** barrera emisor-receptor
- **Fuente de luz:** LED de localización
- **Tipo de tensión:** c.a./c.c.
- **Tipo de luz:** Luz roja visible

Alcance de de-tección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
0 m ... 40 m	Relé	Ninguno	Cable de 5 hilos, 2 m ¹⁾	GSE10-R3711	1065910
				GSE10-R3712	1065911
		Potenciómetro	Cable de 5 hilos, 2 m ¹⁾	GSE10-R3811	1064691
				GSE10-R3812	1065912
			Cable de 5 hilos, 5 m ¹⁾	GSE10-R9812	1105594

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

- **Principio funcional:** barrera emisor-receptor
- **Fuente de luz:** LED
- **Tipo de tensión:** c.a./c.c.
- **Tipo de luz:** Luz infrarroja

Alcance de de-tección máx.	Salida conmutada	Ajuste	Tipo de conexión	Tipo	N.º de artículo
0 m ... 40 m	Relé	Ninguno	Cable de 5 hilos, 2 m ¹⁾	GSE10-R3721	1065913
				GSE10-R3722	1065914

¹⁾ No deformar el cable por debajo de los 0 °C.

LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

Para nosotros, esto es “Sensor Intelligence”.

CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → www.sick.com