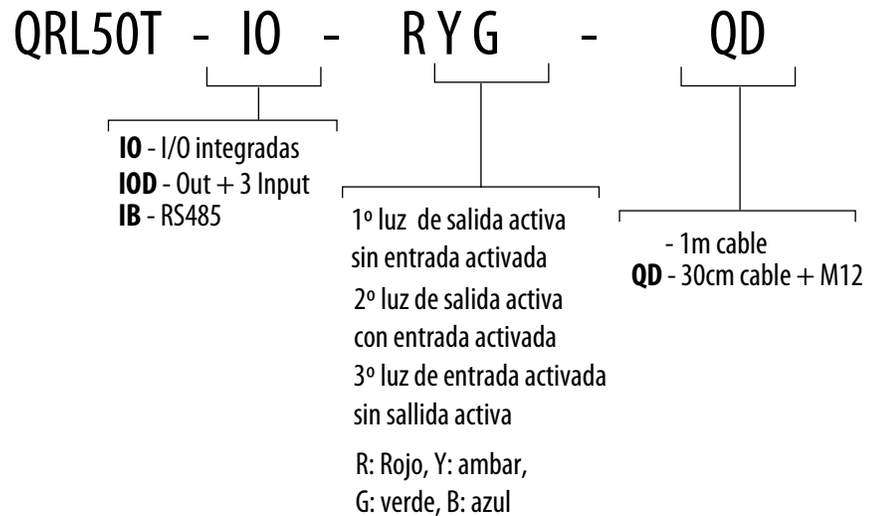


QRL50T

Sensor táctil con luz led Ø50mm

Guia de selección

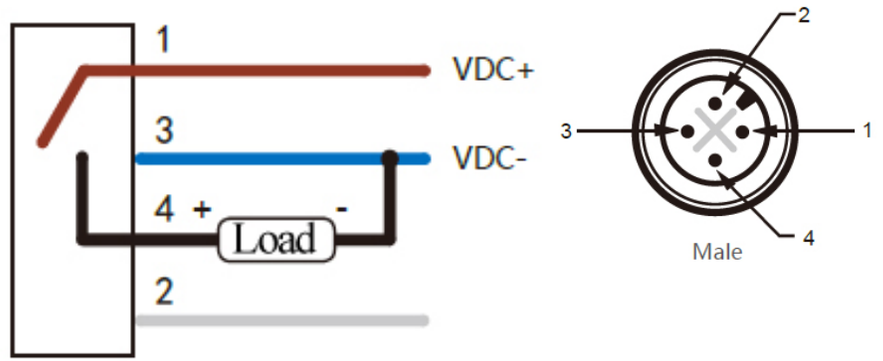


Specifications

Alimentación	13 - 30VDC
Consumo	Rojo, verde, azul, ambar: <75mA(12V DC); <40mA(30V DC) Amarillo, Cyan, Rosa: <140mA(12V DC); <70mA(30V DC) Blanco: <205mA(12V DC); <100mA(30V DC)
Salida	Max. carga: 150mA Voltage de saturación: Aprox. igual al voltage de alimentación Corriente de fuga en estado sin salida: <10µA (30V DC)
Funcion	Entrada activada: luz verde y al activar el táctil da salida y cambia a luz ambar Entrada desactivada: sin luz y al activar el táctil da salida y cambia a luz roja
Protección electrica	Contra inversión de polaridad, contra sobrecorriente
Tiempo respuesta entrada	on/off: 25ms max.
Conexión	1m de cable o 30cm de cable con conector M12 de 4 pines o 8 pines
Condiciones	-40°C a +50°C, 95%HR (sin condensación)
Material	Bases y cubiertas: ABS(70%) + Polycarbonato (30%) Lente: Polycarbonato
Grado de protección	IEC IP69K
Certificacion	CE, FCC

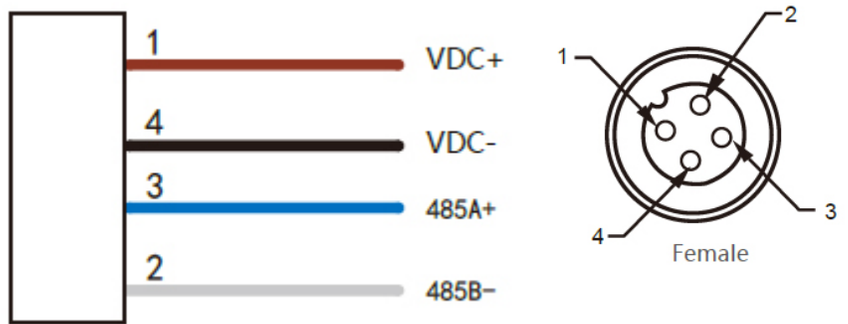
Conexionado

No.	Cable Color	Descripcion
1	Marrón	Positivo+
2	Gris	Entrada
3	Azul	Negativo-
4	Negro	Salida
5	--	NA



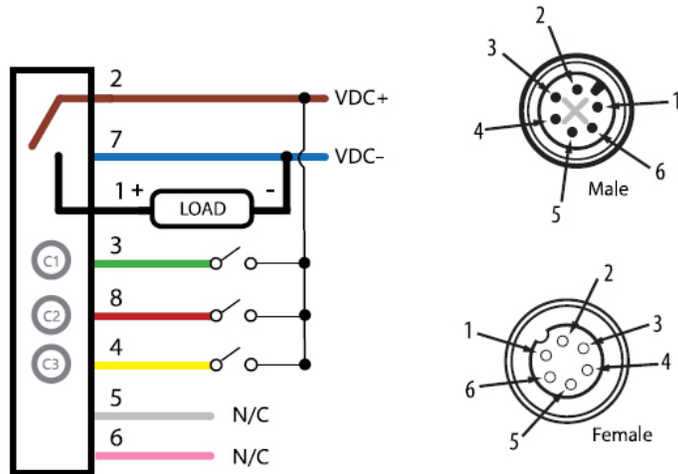
RL50T-IO

No.	Cable Color	Descripcion
1	Marrón	Positivo+
2	Gris	IB+
3	Azul	IB-
4	Negro	Negativo-
5	--	NA



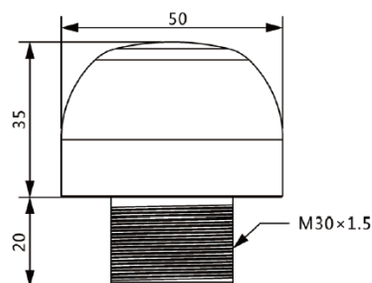
RL50T-IB

Cable order	Cable color	Indicator color
1	Black	Output
2	Brown	Power+
3	Green	Signal input
4	Yellow	Signal input
5	Gray	N/C
6	Pink	N/C
7	Blue	Power-
8	Red	Signal input



RL50T-IOD

Dimensiones



Unidad: mm