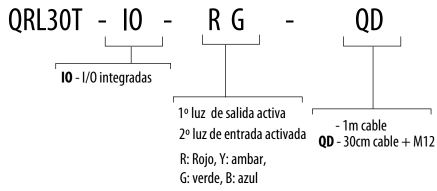




QRL30T

Sensor táctil con luz led Ø30mm

Guia de selección

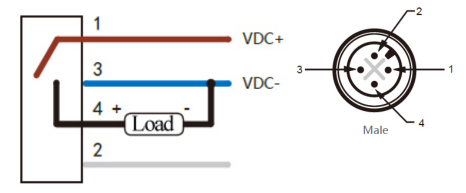


Specifications

Alimentación	24VDC	
Consumo	Rojo, verde, azul, ambar: <50mA(24V 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 sobrecorriente	
Tiempo respuesta entrada	on/off: 25ms max.	
Conexión	1m de cable o 30cm de cable con conector M12 de 4 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



RL30T-IO

Dimensiones

