



QR80-LEST

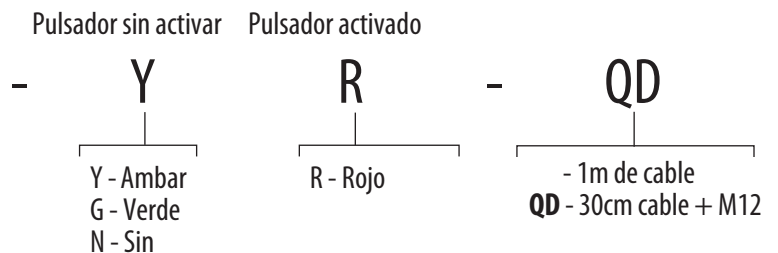
Paro de emergencia Ø80mm iluminación led

Características

- Combinación paro de emergencia con indicación led de funciones
- M30x1.5 facil de instalar
- Boton de 40mm, estándar industrial, certificación TÜV, seguro y fiable
- Ultima tecnologia LED
- Rojo - Ambar o Rojo - verde (opcional)

Selección

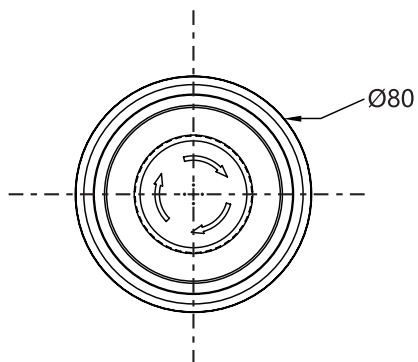
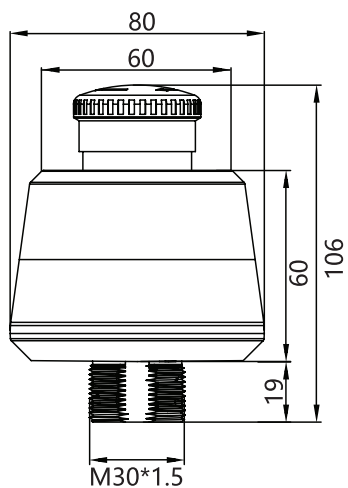
QR80-LEST



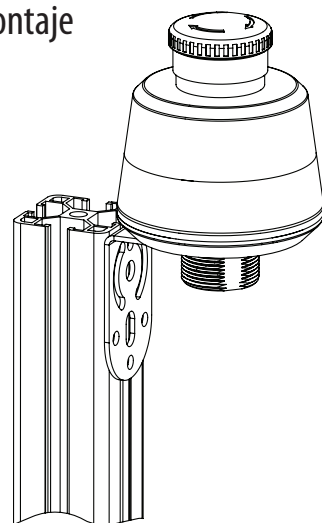
Características

Alimentación	10 - 30VDC (maxima fluctuacion de 10%)	
Consumo máximo	150mA a 12V, 80mA a 24V, 60mA a 30V	
Aislamiento	100MΩ o más	
Resistencia a vibración	10 a 500 Hz, amplitud 0,35 mm, aceleracion 50m/s ²	
Resistencia choque	150 m/s ²	
Resistencia a pulso de voltage	2.500VAC 1 minuto	
Durabilidad mecánica	≥ 250,000 maniobras	
Vida del los LED	50.000 horas mínimo	
Función	Sin entrada y sin pulsar: ambar, con entrada sin pulsar: rojo fijo, pulsado: rojo intermitente	
Protección electrica	Sobrecorriente, sobrevoltage; inversión de polaridad	
Grado de protección	IEC IP65, IP67	
Material	Lente luminosa	Polycarbonato
	Base y cubierta	ABS (70%) + Polycarbonato (30%)
Conexion	1m de cable o 30cm cable con conector M12	
Condiciones	-20°C a +50°C, 95%HR (sin condensación)	
Certificacion	CE, FCC, TÜV	

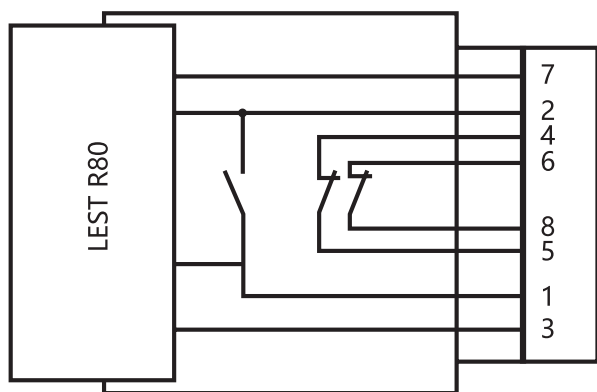
Dimensiones (mm)



Ejemplo de montaje



Conexión



Número	Color cable	Función
1	Blanco	N01 B
2	Marrón	12-30VDC, N01 A
3	Verde	Entrada
4	Amarillo	NC2 A
5	Negro	NC2 B
6	Gris	NC1 A
7	Azul	GND
8	Rojo	NC1 B

Conector

