

Concentrador IO-Link R130C



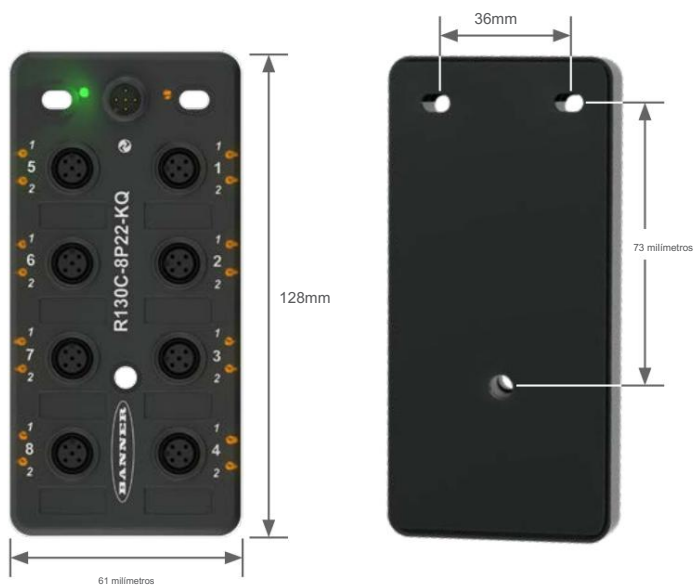
Hub IO-Link discreto de 8 puertos

- Integre de forma rentable hasta 16 dispositivos en un sistema IO-Link
- Simplifique el cableado y la instalación con cables QD M12
- Minimice el tamaño del panel de control ubicando las E/S de forma remota en la máquina, más cerca de los sensores y otros dispositivos.
- Proporcionar energía a productos de iluminación y otros dispositivos que consumen mayor corriente. con 4 amperios compartidos entre puertos
- Simplifique la resolución de problemas con LED de estado de E/S visibles desde la parte superior o lateral del dispositivo

Concentradores IO-Link R130C



Especificaciones



Voltaje de suministro	18 a 30 V CC
Construcción	Policarbonato negro
Condiciones de funcionamiento	-40 a +65 °C (-40 a +149 °F)
Calificación ambiental	IP65, IP66, IP67
Certificaciones	UK CA



Accesorios



DXMR90-4K
Maestro IO-Link



DXMR110-8K
Maestro IO-Link



Recto/Recto
BC-M12F4-M12M4-22-2
2 m (6,5')
BC-M12F4-M12M4-22-5
5 m (16,4')
BC-M12F4-M12M4-22-10
10 metros (32,8')



Recto/ángulo recto
BC-M12F4-M12M4A-22-2
2 m (6,5')
BC-M12F4-M12M4A-22-5
5 m (16,4')
BC-M12F4-M12M4A-22-10
10 metros (32,8')



Divisor M12 de 4 pines
Juego de cables divisores macho de 4 pines
a 2 hembras de 4 pines

S15YA4-M124-M124-0.2M
0,2 m (7,9")



Banner Ingeniería Corp.

9714 10th Avenue North • Minneapolis, MN 55441 • 1-888-373-6767 • www.bannerengineering.com