

CompactLogix 5380



Controladores CompactLogix 5380 y Compact GuardLogix 5380

Ayude a preparar su sistema para el futuro y a habilitar su Connected Enterprise.

Los controladores CompactLogix™ 5380 y Compact GuardLogix® 5380 contribuyen a acelerar el rendimiento e incrementar la capacidad, productividad y protección del sistema.

Mejorado para maximizar el rendimiento del sistema

- Aumento de la capacidad de memoria en hasta un 20%.
- Habilita las E/S de alta velocidad, el control de movimiento y las topologías lineales y de anillo a nivel de dispositivos (DLR) con dos puertos Ethernet Gigabit (Gb) incorporados.
- Una plataforma de controladores para aplicaciones estándar y de seguridad.



CompactLogix 5380

¡Adquiera un Procesador de Seguridad GuardLogix 5380 por tan solo un 10 % más del valor de un Procesador Estándar!



Compact GuardLogix 5380

Solución de seguridad escalable

- Logre SIL 2/PLd o hasta SIL 3/Plc.
- Control estándar y de seguridad en un mismo controlador, un mismo software y una misma red.
- Compatible con los módulos de seguridad E/S Compact 5000™.
- Funciones de seguridad integradas con variadores y control de movimiento.



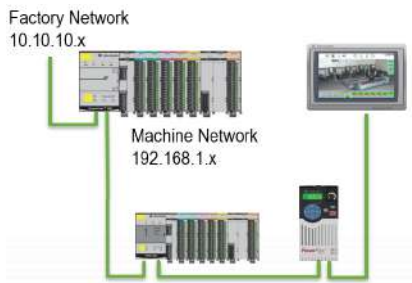
www.risoul.com.mx



Doble Puerto Configurable para CompactLogix 5380 Controller

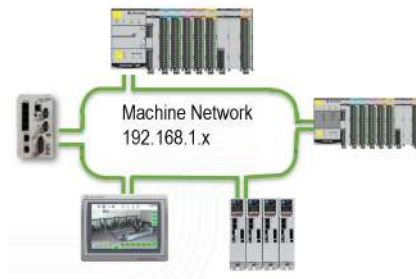
Modo IP Dual

- La red interna de la máquina está aislada de la red de fábrica.



Topología tipo Anillo

- Mayor disponibilidad con la Red.



Conozca nuestro amplio catalogo de Productos de Disponibilidad Inmediata del nuevo Compactlogix 5380

Descripción	Código Risoul	Catálogo
CompactLogix 5380, 600 Kb memoria, puerto ethernet doble, puerto USB para programación, soporta hasta 16 nodos Ethernet/IP, capacidad de expansion hasta 8 módulos 5069	PDI147395	5069-L306ER (1)
CompactLogix 5380, 600 Kb memoria, puerto ethernet doble, puerto USB para programación, soporta hasta 16 nodos Ethernet/IP, capacidad de expansion hasta 8 módulos 5069, control de movimiento hasta 2 ejes	PDI150202	5069-L306ERM (1)
CompactLogix 5380, 1 Mb memoria, puerto ethernet doble, puerto USB para programación, soporta hasta 24 nodos Ethernet/IP, capacidad de expansion hasta 8 módulos 5069	PDI149038	5069-L310ER (1)
CompactLogix 5380, 1 Mb memoria, puerto ethernet doble, puerto USB para programación, soporta hasta 24 nodos Ethernet/IP, capacidad de expansion hasta 8 módulos 5069, control de movimiento hasta 4 ejes	PDI146931	5069-L310ERM (1)
CompactLogix 5380, 2 Mb memoria, puerto ethernet doble, puerto USB para programación, soporta hasta 40 nodos Ethernet/IP, capacidad de expansion hasta 16 módulos 5069	PDI145947	5069-L320ER (1)
CompactLogix 5380, 2 Mb memoria, puerto ethernet doble, puerto USB para programación, soporta hasta 40 nodos Ethernet/IP, capacidad de expansion hasta 16 módulos 5069, control de movimiento hasta 8 ejes	PDI146584	5069-L320ERM (1)
CompactLogix 5380, 3 Mb memoria, puerto ethernet doble, puerto USB para programación, soporta hasta 60 nodos Ethernet/IP, capacidad de expansion hasta 31 módulos 5069	PDI146652	5069-L330ER (1)
CompactLogix 5380, 4 Mb memoria, puerto ethernet doble, puerto USB para programación, soporta hasta 90 nodos Ethernet/IP, capacidad de expansion hasta 31 módulos 5069	PDI151690	5069-L340ER (1)
CompactLogix 5380, 3 Mb memoria, puerto ethernet doble, puerto USB para programación, soporta hasta 50 nodos Ethernet/IP, capacidad de expansion hasta 31 módulos 5069, control de movimiento hasta 28 ejes	PDI152459	5069-L380ERM (1)
Módulo de entradas digitales, 16 puntos 120&240 VCA	PDI149993	5069-IA16 (2)
Módulo de entradas digitales, 16 puntos, 24VCD, Sink	PDI145682	5069-IB16 (2)
Módulo de salidas digitales, 16 puntos 120&240 VCA	PDI149039	5069-OA16 (2)
Módulo de salidas digitales, 16 puntos 24 VDC, Source	PDI145683	5069-OB16 (2)
Modulo de entradas analogas, 8 canales, Voltaje/Corriente	PDI145684	5069-IF8 (2)
Modulo de salidas analogas, 4 canales, Voltaje/Corriente	PDI146643	5069-OF4 (2)
Modulo de salidas analogas, 8 canales, Voltaje/Corriente	PDI153536	5069-OF8 (2)
Módulo de salidas digitales, 16 puntos, rele	PDI149369	5069-OW16 (2)

*Si requiere algún modelo no mostrado en la lista, o requiere asesoría para la selección de su controlador, contacte a su vendedor de Risoul y Cia.