

Sistemas de Automatización



OMRON

HMI



NSH5 Hand Held touch screen avanzado de 5"



NS12 Adm



NS15

Administrador de máquina de un toque



NS5 Touch screen avanzado de 5"



NS10 HMI de un toque



NV Touch screen simple y compacto



NS8Administrador de máquina de un toque



NB Touch screen enfocado a OEM



NA Siguiente generación de HMI

Controladores de Automatización de maquinas







NJ1



Controlador de automatización de máquina



NX102



NJ5

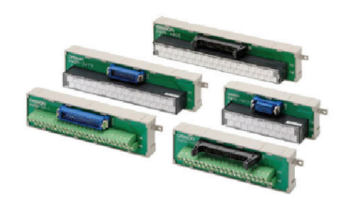


NX1P

Puertos de entradas y salidas remotas



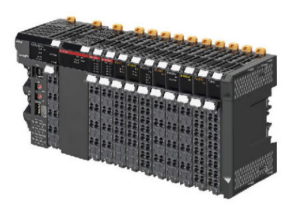
G2RVIORelevador I/O de 6mm
de ancho con switch de
prueba



XW2R-MIL34 Conexión de alta densidad de I/O



DRT2CI/O DeviceNET IP67



NX TEMP INPUT Rendimiento y practicidad para control de máquinas

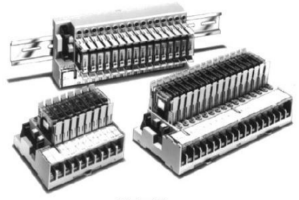


NX COUPLER ACCESORIES Rendimiento y practicidad para control de máquinas



ERT1IP

CIP basado en Ethernet/IP,
IP67, I/O con detección de
circuito abierto o corto circuito



G7TC Conexión de alta densidad de I/O



NX PULSE OUTPUT

Rendimiento y practicidad para control de máquinas



NX SERIAL COMM



NX SERIAL COMM



NX IO-LINK Unidad maestra de I/O-Link



DRT2DeviceNet I/O inteligente



G7OD Conexión de alta densidad de I/O al mundo real



ERT1
CIP basada en Ethernet/IP,
I/O con detección de
circuito abierto o corto
circuito





NX MOTION IO

Rendimiento y practicidad para control de máquinas



NX LOAD CELL



GX IO-LINK Unidad Master de IO Link



DRT2DeviceNet IO Inteligente



ERT1

CIP basado en Ethernet/IP,

I/O con detección de

circuito abierto o corto circuito



NX COUPLER INTERFACE



NX ENCODER INPUT

Rendimiento y practicidad para control de máquinas



G6D-F4PU



G6D F4PU



XS5M
Cables y conectores
para EtherCAT y otras redes
industriales Ethernet

Terminal de banco de relevadores con terminales Push-In



XW2TBLK

Conector de alta densidad de IO al mundo real



GRT1Sistema modular de IO smartest



EtherCAT IO cuando la velocidad importa



NX HEATER BURNOUT

Rendimiento y practicidad para control de maquinas

PC Industrial



PANEL PC
Panel PC Industrial



MONITORMonitor industrial



Caja PC Industrial

Controladores lógicos programables



CJ2CPU

CJ2H para alta velocidad y

capacidad



CJANGIO
Control de temperatura
de IO analógico básico
a avanzado



CP1H



CP1L

Controlador de máquina rápido y compacto



CP1E
Controlador de máquina
económico



CS1
PLC basado en racks hasta con 200 tipos de unidades IO´s



CJCOMMApertura a cualquier comunicación



CJPOS

Agrega control de movimiento a cualquier serie de PLC CJ



CJPWRPodery flexibilidad.



CP1WEXPCapacidad de PLC
compacto



CJDGIO

De 8 a 64 por unidad de entrada, salida o mezclado



CJ2EXP Podery flexibilidad

