

Módulos de entrada digital, corriente alterna

Número de parte	Descripción
G4IAC15	Entrada 90-140 VCA, salida lógica 15 VCD
G4IAC15A	Entrada 180-280 VCA, salida lógica 15 VCD
G4IAC24	Entrada 90-140 VCA, salida lógica 24 VCD
G4IAC24A	Entrada 180-280 VCA, salida lógica 24 VCD
G4IAC5 *	Entrada 90-140 VCA, salida lógica 5 VCD
G4IAC5A *	Entrada 180-280 VCA, salida lógica 5 VCD
G4IAC5L	Entrada VCA, baja impedancia
G4IAC5MA	Entrada 90-140 VCA, salida lógica 5 VCD con interruptor man/auto



Módulos de entrada digital, corriente directa

Número de parte	Descripción
G4IDC15	Entrada 10-32 VCD, salida lógica 15 VCD
G4IDC24	Entrada 10-32 VCD, salida lógica 24 VCD
G4IDC5 *	Entrada 10-32 VCD, salida lógica 5 VCD
G4IDC5-SW	Detecta cierre de interruptor, salida lógica 5 VCD
G4IDC5-SWNC	Detecta apertura de interruptor, salida lógica 5 VCD
G4IDC5B *	Entrada 4-16 VCD, salida lógica 5 VCD alta velocidad
G4IDC5D *	Entrada 2.5-28 VCD, salida lógica 5 VCD
G4IDC5G *	Entrada 35-60 VCD, salida lógica 5 VCD
G4IDC5K *	Entrada 2.5-16 VCD, salida lógica 5 VCD alta velocidad
G4IDC5MA	Entrada 10-32 VCD, salida lógica 5 VCD con interruptor man/auto
G4IDC5Q	Entrada 2.5-16 VCD, salida lógica 5 VCD, 2 canales de cuadratura



\* Aprobado por Factory Mutual.



Módulos de salida digital, corriente alterna

Número de parte	Descripción
G4OAC15	Salida 12-140 VCA, entrada lógica 15 VCD
G4OAC15A	Salida 24-280 VCA, entrada lógica 15 VCD
G4OAC24	Salida 12-140 VCA, entrada lógica 24 VCD
G4OAC24A	Salida 24-280 VCA, entrada lógica 24 VCD
G4OAC5	Salida 12-140 VCA, entrada lógica 5 VCD
G4OAC5A	Salida 24-280 VCA, entrada lógica 5 VCD
G4OAC5A5	Salida 24-280 VCA, entrada lógica 5 VCD, NC
G4OAC5A5FM *	Salida 24-280 VCA, entrada lógica 5 VCD, NC
G4OAC5AFM *	Salida 24-280 VCA, entrada lógica 5 VCD
G4OAC5AMA	Salida 24-280 VCA, entrada lógica 5 VCD con interruptor man/auto
G4OAC5FM *	Salida 12-140 VCA, entrada lógica 5 VCD
G4OAC5MA	Salida 12-140 VCA, entrada lógica 5 VCD con interruptor man/auto



Módulos de salida digital, corriente directa

Número de parte	Descripción
G4ODC15	Salida 5-60 VCD, entrada lógica 15 VCD
G4ODC24	Salida 5-60 VCD, entrada lógica 24 VCD
G4ODC24A	Salida 5-200 VCD, entrada lógica 24 VCD
G4ODC5	Salida 5-60 VCD, entrada lógica 5 VCD
G4ODC5A	Salida 5-200 VCD, entrada lógica 5 VCD
G4ODC5AFM *	Salida 5-200 VCD, entrada lógica 5 VCD
G4ODC5FM *	Salida 5-60 VCD, entrada lógica 5 VCD
G4ODC5MA	Salida 5-60 VCD, entrada lógica 5 VCD con interruptor man/auto



Módulos de salida digital, contacto seco

Número de parte	Descripción
G4ODC5R	Salida de contacto seco, entrada lógica 5 VCD, NA
G4ODC5R5	Salida de contacto seco, entrada lógica 5 VCD, NC
G4ODC5R5FM *	Salida de contacto seco, entrada lógica 5 VCD, NC
G4ODC5RFM *	Salida de contacto seco, entrada lógica 5 VCD, NA



\* Aprobado por Factory Mutual.



Tarjetas de montaje

Número de parte	Descripción
G4PB16	Tarjeta para 16 módulos digitales G4.
G4PB16H	Tarjeta para 16 módulos digitales G4, con conector para señales lógicas.
G4PB16HC	Tarjeta para 16 módulos digitales G4, con terminales comunes.
G4PB16I	Tarjeta para 16 módulos digitales G4 aislados.
G4PB16T	Tarjeta para 16 módulos digitales G4, con terminales extra para campo.
G4PB24	Tarjeta para 24 módulos digitales G4
G4PB32DEC	Tarjeta para 32 módulos digitales G4, para computadoras DEC.
G4PB32H	Rack para 32 módulos digitales G4, con conector para cerebros B4.
G4PB4	Tarjeta para 4 módulos digitales G4
G4PB4R	Tarjeta para 4 módulos de salida digital G4
G4PB8	Tarjeta para 8 módulos digitales G4 con conector para señales lógicas
G4PB8H	Tarjeta para 8 módulos digitales G4 con conector para señales lógicas

