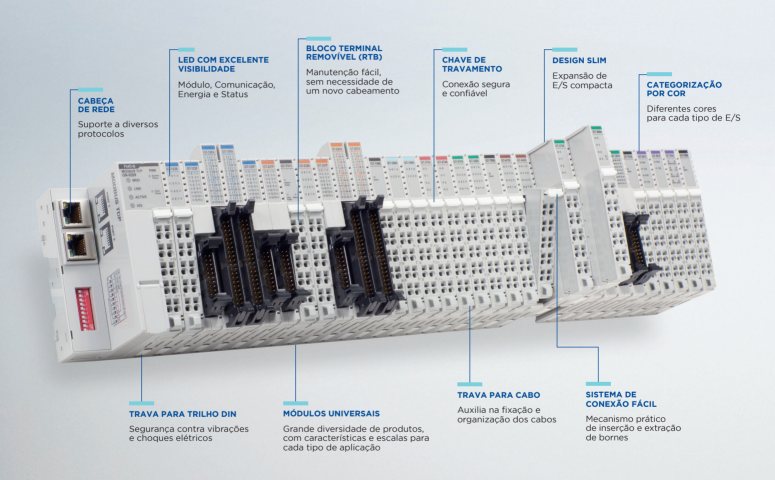
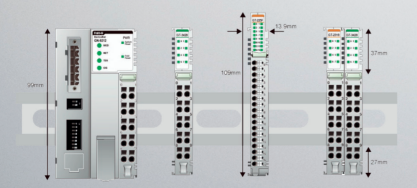




DESIGN AMIGÁVEL E CABEAMENTO SIMPLES PARA ECONOMIA DE ESPAÇO

Com uma ampla diversidade de módulos de E/S digitais, analógicas e especiais para comunicação com sensores, a Série G chega para agregar flexibilidade e versatilidade a sistemas de automação dos mais variados segmentos.





- Barramento interno de alta velocidade:
 1 ms para E/S de 128 bytes
- Expansão para até 63 módulos de E/S
- Certificado por diversos órgãos internacionais

ECONOMIA DE ESPAÇO

- Cabeça de rede com 22mm e 42 mm
- Módulos de E/S de 12 mm





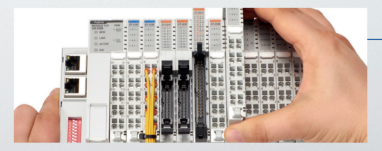




CE IN FC









PROTOCOLOS DE CAMPO

Combine as cabeças de rede com os módulos de E/S da série para criar soluções variadas de acordo com as necessidades do sistema e do protocolo de comunicação utilizado.

CERTIFICADOS INTERNACIONAIS

A Série G possui certificação CE, UL e FCC, o que garante qualidade e disponibilidade mesmo nos ambientes mais hostis.

FÁCIL INSTALAÇÃO

Os módulos da família G contam com bornes frontais removíveis, o que simplifica o processo de cabeamento e facilita a manutenção do sistema.

MÓDULOS E/S DE ALTA VELOCIDADE

Uma das soluções mais inovadoras do mercado, a Série G possui módulos com múltiplos pontos de E/S e um barramento interno de alta velocidade (até 1 ms).

MANUTENÇÃO EFICIENTE

Extensíveis para até 63 módulos de E/S por sistema, os produtos da Série G são de fácil configuração, o que simplifica sua instalação, manutenção e substituição.

CONVENIÊNCIA DO USUÁRIO

Os bornes contam com anéis para fixação dos cabos, facilitando a manutenção e substituições dos módulos.

SÉRIE G | MODELOS

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CABEÇA DE REDE	GL-9087	Cabeça de rede de campo PROFINET (10 módulos)
	GL-9089	Cabeça de rede de campo MODBUS TCP/UDP e EtherNet/IP (16 módulos)
	GN-9261	Cabeça de rede de campo CANopen (63 módulos)
	GN-9287	Cabeça de rede de campo PROFINET (63 módulos)
	GN-9289	Cabeça de rede de campo MODBUS TCP/UDP e EtherNet/IP (63 módulos)
	GN-9386	Cabeça de rede de campo EtherCAT (63 módulos)
	GN-9387	Cabeça de rede de campo PROFINET MRP, FSU (63 módulos)
ENTRADAS DIGITAIS	GT-12DF	Módulo 16 ED 24 Vdc (Sink ou Source)
SAÍDAS DIGITAIS	GT-226F	Módulo 16 SD 24 Vdc/0,3 A (Source)
ENTRADAS ANALÓGICAS	GT-3118	Módulo 8 EA, 0/4-20 mA, 12 bits
	GT-3428	Módulo 8 EA, O a 10 Vdc, O a 5 Vdc, 1 a 5 Vdc, 12 bits
	GT-3102	Módulo 2 canais de medição de célula de carga, -150~150 mV, 24 bits
	GT-3911	Módulo 1 canal de medição trifásico, Lx-Ly 500 Vac/5 A
SAÍDAS ANALÓGICAS	GT-4214	Módulo 4 SA, 4 a 20 mA, 12 bits
	GT-4424	Módulo 4 SA, O a 10 Vdc, 12 bits
ESPECIAIS	GT-7511	Módulo fonte de alimentação para barramento, entrada 24 Vdc, saída 5 Vdc/1 A

^{*}Consulte nossa equipe comercial para conhecer outros modelos. Opções de módulos para sensores de temperatura, E/S Rápidas, IO Link, HART, interface serial, entre outros.







