

Módulos de Entradas/Salidas remotas

Serie iR	
Modelo	Características principales
iR-COP	Acoplador CANOpen
iR-ETN	Acoplador Modbus TCP/IP
iR-ECAT	Acoplador EtherCat
iR-DM16-P	Módulo E/S: 8 Entradas / 8 Salidas, Tipo Entradas: Lógica positiva/negativa Tipo Salidas: Lógica positiva
iR-DI16-K	Módulo E/S: 16 Entradas, Tipo Entradas: Lógica positiva/negativa
iR-DQ16-P	Módulo E/S: 16 Salidas, Tipo Salidas: Lógica positiva
iR-DQ08-R	Módulo E/S: 8 Salidas, Tipo Salidas: Relé
iR-AI04-VI	Módulo E/S: 4 Entradas, Tipo Entradas: Analógicas
iR-AM06-VI	Módulo E/S: 4 Entradas, 2 Salidas Tipo Entradas: Analógicas
iR-AQ04-VI	Módulo E/S: 4 Salidas, Tipo Entradas: Analógicas
iR-AI04-TR	Módulo E/S: 4 Entradas, Tipo Entradas: Temperatura

Notas: Un acoplador soporta hasta 16 módulos de Entrada / Salida siempre que el consumo de estos no supere los 2 Amp.

