

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

COMTRAXX - COM465IP



COMTRAXX - COM465IP A Linha COM465 permite monitorar e integrar todos os equipamentos de um circuito, permitindo enviar os dados de supervisão para um supervisor, via ethernet. Pode realizar a conexão de todos os equipamentos de um circuito. Permite realizar o monitoramento de sistemas BENDER Equipamento modular Permite a integração de equipamentos de terceiros através de módulos Suporta equipamentos ligados através BMS bus interno ou externo, via ModBus RTU ou ModBus TCP Permite visualização individual Interface HTML5

ID	Modelo	UN
25536	COM465IP-230V - B95061065	PC

Características Gerais

ID	25536
Código	B95061065
Modelo	COM465IP
Modo de operação	Operação contínua
Índice de proteção interna	IP 30
Índice de proteção frontal	IP 20
Montagem	Trilho DIN
Material do invólucro	Polycarbonato
Dimensões	107,5 x 93 x 62,9 mm
Peso	240 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID	25536
Código	B95061065
Modelo	COM465IP
Tensão de alimentação	AC/DC 24 a 240 V
Frequência de operação	50 a 60 Hz
Consumo	4 W
Porta Ethernet	RJ45
Taxa de Dados	10/100 Mbit/s
DHCP	on/off
Protocolos	TCP/IP, Modbus TCP, Modbus RTU, DHCP, SNMP, S

Desenho Técnico

