

Equipo de Monitoreo Remoto Alarma y Controlador GSM/SMS/GPRS - Ethernet

DATOS TÉCNICOS

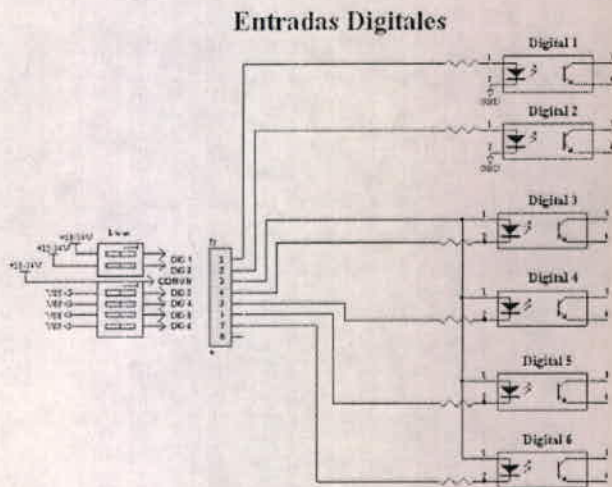
Especificaciones Técnicas

ITEM	ESPECIFICACION
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	Tensión de alimentación: 12 a 24 Vcc.
CONSUMOS	Icc Nominal =150 mA. Ic= 300 mA Máxima
COMUNICACIONES	GSM Cuatribanda /GPRS Ethernet (Opcional)
ENTRADAS	6 Entradas Digitales - Tensión 12 a 24 Vcc. 3 Entradas de Corriente - 0.2 a 50 Acc
CARACTERISTICAS MECANICAS	Dimensiones: Frente: 483mm (Normalizado Rack 19") x 287mm (lado) x 92mm (2 Unidades de rack 19"). Peso : 1800gs.
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	Rango de temperaturas: -15°C a 70°C
CONECTORES	GSM: SMA Hembra. Ethernet: RJ45 Entradas/Salidas: Bornera CLASSIC COMBICON paso 5mm. Alimentación: Tornillos con Tuerca 5/32"
ANTENA GSM	Tipo "pigtail". Altura : 120mm. Longitud del cable: 2 metros. Ganancia 4,5 dbm. Conector SMA macho.

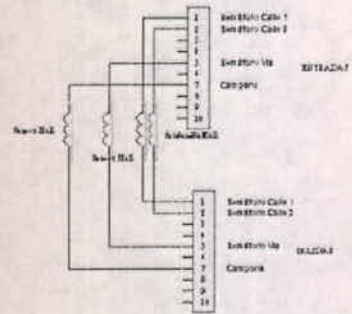


ING. CARLOS LEGUIZA
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
LINEA ROCA

Circuito Entradas



Mediciones de Corrientes



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ing. CARLOS LEGUIZA
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
LINEA ROCA