



- Conexión de hasta 4 cabezas de lectura LS211 ó LS111
- Con escucha en RS485-Bus
- Montaje sobre raíl simétrico DIN

WCS-DDM1



Datos técnicos

Datos generales

Instalación Montaje en raíl simétrico

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B 24 V \pm 20 %

Consumo de potencia P_0 \leq 2 W (sin cabezas de lectura)

Interface 1

Conexión para Control

Tipo de Interfaz Contrafase, en paralelo

Etapa final Salida de contrafase

Corriente de carga máx. 15 mA

Salida de datos Código binario

Interface 2

Conexión para Cabeza de lectura

Cabezas lectoras conectables WCS-LS221 , WCS-LS211

Tipo de Interfaz RS 485

Modo de transferencia medioduplex

Cuadencia de la transferencia máx. 62,5 kBit/s

RS485-Resistencia terminal conmutable

Conformidad con estándar

Aviso de perturbación EN 55011

Resistencia a la perturbación DIN EN 50082-2

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo 0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)

Temperatura de almacenaje -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Humedad del aire relativa \leq 80 %

Datos mecánicos

Tipo de conexión Bloque de terminales extraíble

Anchura de la carcasa 100 mm

Altura de la carcasa 74 mm

Profundidad de la carcasa 121 mm

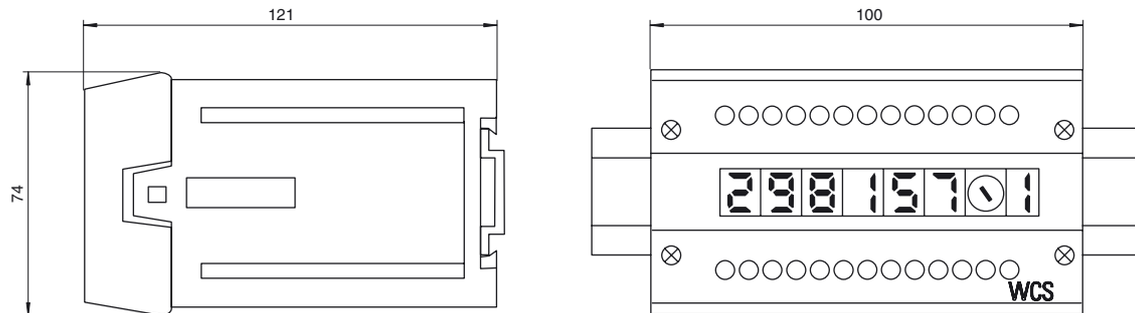
Tipo de protección IP20

Material Plástico

Posición del montaje cualquiera

Masa aprox. 400 g

Dimensiones



Conexión eléctrica

