

WCS2A-LS2**

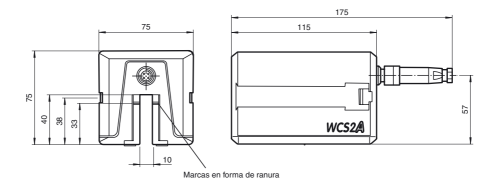
 ϵ

- Portador de posición absoluta, sin contacto
- RS 485-Interface
- Detección automática de ensuciamiento

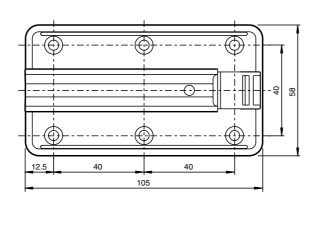
Datos técnicos

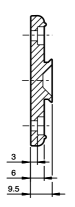
Datos generales	
Velocidad de sobrepaso v	≤ 12,5 m/s
Longitud de la medición	máx. 327,6 m
Resolución	± 0,42 mm (1200 posiciones/m)
Datos eléctricos	
Tensión de trabajo U _B	24 V CC, ± 20 %
Consumo de potencia P ₀	2 VA con la opción H, Calefacción: 9 VA
Interface	
Tipo de Interfaz	RS 485-Interface
Código de salida	Código binario
Cuadencia de la transferencia	Baudios 19,2 kBit/s 187,5 kBit/s (indicar en el pedido)
Terminal	con RS 485 resistencia terminal
Conformidad con estándar	
Compatibilidad electromagnética	Indicación de perturbación según EN 50081-2 Resistencia a la perturbación según EN 50082-1 Grado de precisión aumentado, Criterio de evaluación A
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	0 60 °C (32 140 °F) con la opción H, Calefacción: -40 60 °C (-40 140 °F)
Humedad del aire relativa	90 % , no condensado
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Conector macho M12 x 1, 5 polos
Diámetro del cable	4,5 7,5 mm
Tipo de protección	IP54
Material	
Carcasa	Poliamida (PA) , Policarbonato , ABS
Masa	500 g
Información general	
Información del pedido	Placa de montaje y conectores hembra (IP65) contenidos en el suministro

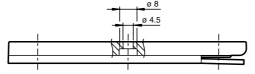
Dimensiones



Placa de montaje







Conexión eléctrica

