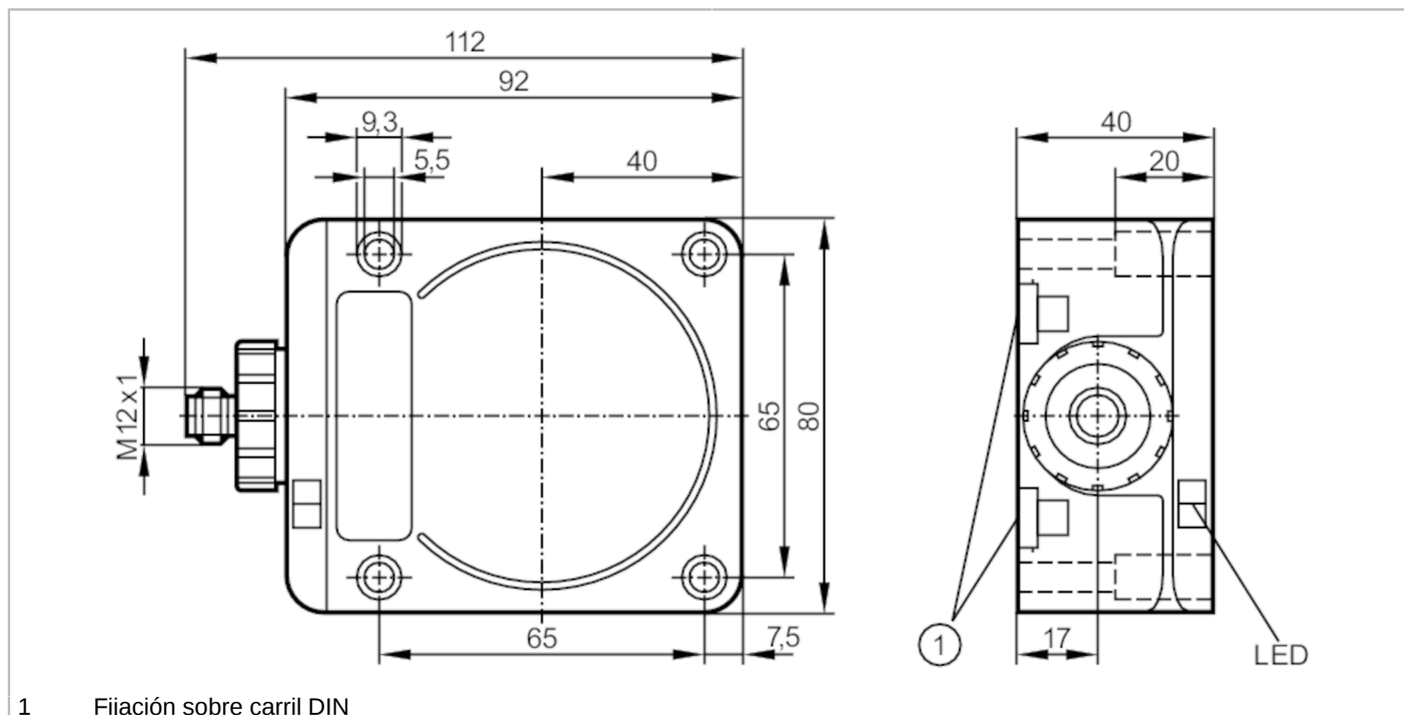


DTA300



Cabezal de lectura/escritura RFID con AS-Interface

DTSLF DCRWASUS01



1 Fijación sobre carril DIN



Campo de aplicación

Aplicación	Detección de objetos en sistemas transportadores
Homologación de equipos radioeléctricos para	EE.UU.; Canadá; EU/RED; Australia; Singapur; China
Nota sobre la homologación de equipos radioeléctricos	La lista de países que aplican la Directiva Europea de Equipos de Radio 2014/53/UE está disponible en "Descargas".

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA]	< 65
Clase de protección	III
Frecuencia de trabajo [MHz]	0,125

Salidas

Alimentación	AS-i
--------------	------

Rango de detección

Velocidad de paso de pistón [m/s]	< 0,5	
Distancia al cabezal de lectura/lectura frontal	400	
Distancia al cabezal de lectura/lectura lateral	280	
Nota sobre la distancia al cabezal de lectura/lectura	referido a :	
	Cabezal de lectura/escritura	DTA300
	Cabezal de lectura	DTA301
Distancia al cabezal de lectura/escritura frontal [mm]	500	
Distancia al cabezal de lectura/escritura lateral [mm]	500	

DTA300



Cabezal de lectura/escritura RFID con AS-Interface

DTSLF DCRWASUS01

Nota sobre la distancia al cabezal de lectura/escritura	referido a	:	
	Cabezal de lectura/escritura		DTA300
	Cabezal de lectura		DTA301
Separación respecto al TAG [mm]	lectura	:	≤ 80
	estático		

Interfaces

Interfaz de comunicación	AS-i
--------------------------	------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50295	1999-03
Resistencia a choques	EN 60068-2-29	40 g 6 ms
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms
Resistencia a las vibraciones	EN 60068-2-6	20 g 10...55 Hz
MTTF [años]		422

Parámetros AS-i

Configuración de E/S AS-i [hex]	7
Código ID AS-i [hex]	4
Certificado AS-i	83401

Datos mecánicos

Peso [g]	414
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	92 x 80 x 40
Materiales	Carcasa: PPE; piezas metálicas: fundición inyectada de cinc / latón niquelado

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Tensión de alimentación	1 x LED, verde
	comunicación del tag	1 x LED, amarillo
	error en la comunicación de datos AS-i	1 x LED, rojo

Notas

Notas	para distancias a otros tag, véase la ficha técnica correspondiente (E803xx)
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12, giratorio; codificación: A



DTA300



Cabezal de lectura/escritura RFID con AS-Interface

DTSLF DCRWASUS01

Conexión

