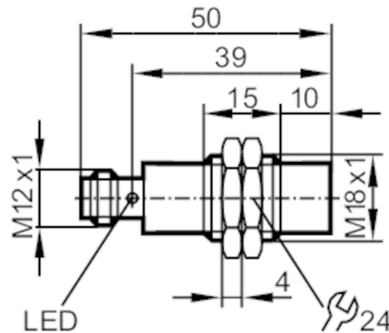




Cabezal de lectura/escritura RFID HF

DTRHF GNRWIOUS03



Campo de aplicación

Aplicación	Detección de objetos en sistemas transportadores
Homologación de equipos radioeléctricos para	EE.UU.; Canadá; EU/RED; Australia; Japón; China; Taiwán; India; Singapur; Sudáfrica; Israel
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]	19,2...28,8 DC
Consumo de corriente [mA]	< 50
Clase de protección	III
Frecuencia de trabajo [MHz]	13,56
Estándar RFID	ISO 15693

Rango de detección

Distancia al cabezal de lectura/escritura frontal [mm]	180
Distancia al cabezal de lectura/escritura lateral [mm]	90
Distancia respecto al tag [mm]	referido a un tag de disco de 30 mm I-CODE SLI : ≤ 40

Interfaces

Interfaz de comunicación	IO-Link
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)
Revisión IO-Link	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Perfiles	Smart Sensor: Device Identification
Modo SIO	no
Clase de puerto de maestro requerido	A
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento default
	DeviceID 967

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...60
---------------------------	----------

DTI421



Cabezal de lectura/escritura RFID HF

DTRHF GNRWIOUS03

Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 67; IP 69K

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / repetidamente
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / no repetidamente
Resistencia a vibraciones	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz

Datos mecánicos

Peso [g]	120,5
Carcasa	cilíndrico
Tipo de montaje	no enrasable
Dimensiones [mm]	M18 x 1 / L = 50
Nombre de la rosca	M18 x 1
Materiales	Carcasa: Acero inoxidable; Tapa: PPS; ventana LED: PEI

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	1 x LED, verde
	comunicación del tag	1 x LED, amarillo

Accesorios

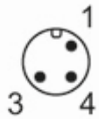
Componentes incluidos	Tuerca 2 x M18 x 1
-----------------------	--------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

