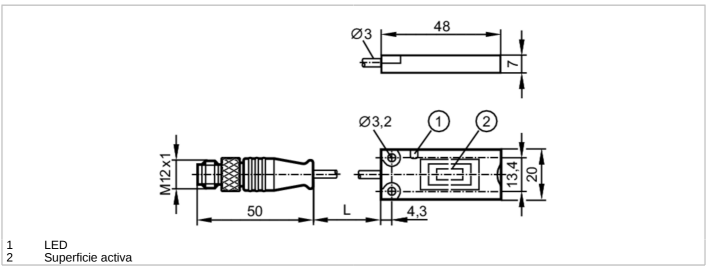
DTI516

Cabezal de lectura/escritura RFID HF

DTRHF KQRWIOUS03







| Campo de aplicación | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|--|
| Aplicación | | Detección de objetos en sistemas transportadore | es | | |
| Homologación de equipos radioeléctricos para | | EU/RED; Japón; Australia; China; Taiwán; India; Singapur; Malasia | | | |
| 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] | 19,228,8 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] | 120 | | | |
| Distancia al cabezal de lectura/escritura lateral | [mm] | 100 | | | |
| Separación respecto al TAG | [mm] | referido a un tag de disco : ≤ 32 de 30 mm y a una antena montada sobre metal; I-CODE SLI | | | |
| Interfaces | | | | | |
| Interfaz de comunicación | | IO-Link | | | |

| 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 | | | | |
| Tipo de puerto maestro requerido | A | | | | |
| DeviceIDs compatibles | Modo de funcionamiento | DeviceID | | | |
| | default | 967 | | | |

DTI516

Cabezal de lectura/escritura RFID HF





| Condiciones ambientales | | | | |
|-----------------------------------------|----------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Temperatura ambiente | [°C] | -2060 | | |
| Temperatura de almacenamiento | [°C] | -2580 | | |
| Grado de protección | | IP 67; IP 69K | | |
| Homologaciones / prueba | s | | | |
| CEM | | DIN EN 301489-3 | | |
| Resistencia a choques | | EN 60068-2-27 | | 40 g 6 ms / repetidamente |
| | | EN 60068-2-27 | | 50 g 11 ms / no repetidamente |
| Resistencia a las vibracione | S | EN 60068-2-6 | | 20 g 102000 Hz |
| Homologación de equipos radioeléctricos | | EN 300 330 V2.1.1 | | |
| Homologación UL | | Ta | | -2060 °C |
| | | Enclosure type | | Type 1 |
| | | Alimentación de tensión | | Limited Voltage/Current |
| | | Número de registro UL | | E205959 |
| Datos mecánicos | | | | |
| Peso | [g] | 88,5 | | |
| Carcasa | | rectangular | | |
| Montaje | | no enrasable | | |
| Dimensiones | [mm] | 20 x 7 x 48 | | |
| Materiales | | PBT; TPU; Acero inoxidable | | |
| Indicaciones / elementos | de mando |) | | |
| Indicador | | Disponibilidad | | 1 x LED, verde |
| | | comunicación del tag | | 1 x LED, amarillo |
| Notas | | | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. | | |
| Conexión eléctrica | | | | |
| | | | | |

Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²
Conector: 1 x M12; codificación: A



DTI516

Cabezal de lectura/escritura RFID HF



DTRHF KQRWIOUS03

Conexión

