

El CRD 9723 RU5 es una cuna múltiple equipada con 5 ranuras para alojar hasta 5 colectores de datos, ampliada con una conexión RS485. Todas las ranuras tienen la misma función. Recargan la batería tan pronto como el colector de datos esté colocado. Los datos son transmitidos al ordenador central a través de RS232 o USB. La característica RS485 permite la posibilidad de crear una red de multi-estaciones.

COMUNICACIÓN POR LOTES

CRD 9723 RU5

Cuna múltiple de carga y de comunicación para OPL 972X

Especificaciones

Especificaciones eléctricas

Requisitos de voltaje: 6 V DC, +/- 10%

Consumo de corriente: 165 mA excl. colector, 1915 mA incl. la carga de los 5 colectores

Tiempo de recarga de la batería: determinado automáticamente

Funcionabilidad

Paridad: Impar, par, ninguna

Especificaciones de comunicación

Interfaz: RS232C, USB: VCP, RS485

Velocidad de transmisión: Frecuencia Baud: 2400 - 115200 bps

Modo de transmisión: medio duplex RS232, medio duplex RS485

Especificaciones físicas

Dimensiones: (alt. x ancho x prof.)(excl. cable y espacio de operación) excl. colector 65 x 310 x 97 mm, incl. colector 122 x 310 x 97 mm

Material de la caja: ABS

Peso del cuerpo: aprox. 335 g

Conector RS232: DB9 F - Mod 10P10

Conector RS485: Mod 4P4 - Mod 4P4

Normativa

EMC: EN 55022, EN 55024

Rendimiento típico basado en simbologías de buena calidad a temperatura ambiente y condiciones luminosas normales.



Copyright Opticon Sensors Europe B.V. Todos los derechos reservados. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso. -

- Países Bajos: Hoofddorp
- Francia: ISSY Les Moulineaux CEDEX
- Alemania: Mainhausen
- Italia: Castel Maggiore (BO)
- España: Valencia
- Suecia: Järfälla
- Reino Unido: Luton, Bedfordshire
- EE.UU.: Orangeburg
- Japón: Warabi City
- Taiwan: Taipei
- R.P.China: Shanghai
- Australia: Kariong

Opticon Sensores S.L.
C/San Vicente Mártir, 85- 8º
46007 Valencia
España
Teléfono: (+34) 902747469
Fax: (+34) 963106252
email: info@opticon.es
internet: www.opticon.es

www.opticon.com

OPTICON
always scanning for new ID's