

Datenblatt

Interface RS422 > Centronics, 1+1 KByte



Centronics-Drucker an Differenz-Schnittstellen nutzen

Das Interface 62009 verbindet parallele Drucker oder Plotter mit industriellen RS422-Datenquellen und macht dadurch die Anschaffung teurer Spezialdrucker überflüssig.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- 1 x RS422
 - 25-polige SUB-D-Buchse
- 1 x Centronics
 - · 36-poliger Stecker im Interfacegehäuse integriert

Management & Konnektivität:

- Komfortable Inbetriebnahme
 - automatische Erkennung der RS232-Parameter
- Interface für alle Zwecke
 - Baudraten von 300 bis 76800 Baud
 - Elektronik versteckt im Steckergehäuse des Druckerkabels
 - großer Sicherheits-Fifo für langsame Handshake-Prozeduren
 - intergrierter Druckdatenpuffer

Spannungsversorgung:

- Externe Versorgung
 - über mitgeliefertes Steckernetzteil

Normen & Co.:

- Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:
 - hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
 - geringe Störemission gemäß EN EN 55032:2015 + A1 Kl. B, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3
- 5 Jahre Garantie



Wünschen Sie sich was:

Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen

Technische Daten

Anschlüsse und Anzeigen:

Serieller Port: RS422-Schnittstelle

25-pol. SUB-D Buchse

inkl. 2m Anschlusskabel am Gerät

Paralleler Port: 36-poliger Centronics-Stecker, Interface

direkt auf den Drucker aufsteckbar

Baudrate: 300 .. 76800 Baud

Datenformat: 7,8 Datenbit, No, Even, Odd Parity

Handshake: DTR-, XON-/XOFF-Handshake

Buffer: 2kByte (1kByte + 1kByte Überlaufbuffer)

Versorgungsspannung: mitgeliefertes Steckernetzteil

Stromaufnahme: ca. 50mA

Gehäuse und sonstige Daten:

Gehäuse: Kunststoff-Gehäuse, 75 x 61 x 20

Schutzklasse: IP20

Gewicht: 425g inkl. Netzteil

Lieferumfang: Interface RS422 > Centronics

Steckernetzteil für Büro-Anwendı