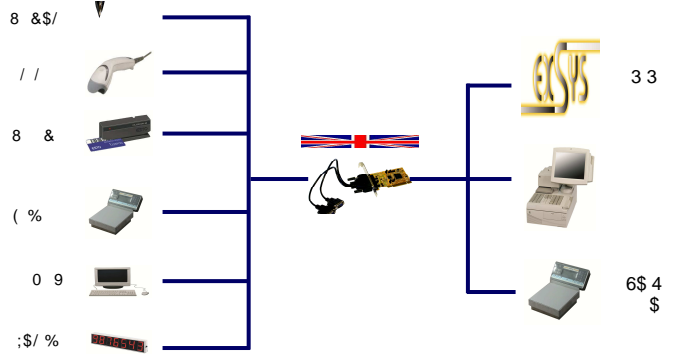




0 \$ +++
(% 8 \$ & 4 / 0

Anwendung / Application



2S PCI Serielle RS-422/485 Karte
Surge Protection & Isolation

2S PCI Serial RS-422/485 Board
Surge Protection & Isolation

Beschreibung

Description

#\$% & '()*+,-.!% -! \$ & \$
1 #2!-13 &4 \$/ -%
4 6\$4 \$ \$/ 27 / 8- -
-! / 9 4\$%0 7 -/" 4 : -/
- 2 / ; 4% '((' -\$ (% 3 ; /
/ <\$ # 82! % ! # 5 % 4
8 ->" \$ & % ! / 3

(" / 0 0 \$ / \$ " ! " 0 # \$ % &
) * + , 90 ' (& \$ % 0 7 0 \$ " - ! \$ & \$ /
0 & \$ \$ 3 / ! / # \$ 5 " & \$ \$ 0 \$ / ;
0 \$ D 0 \$ " 8-3 (" & / # - 9 - ! / 9 & \$ % 0 7
/ \$: / // & \$ # & 0 \$ 7 % 3 -00\$ ' - \$ (&
- - \$ / 79 - ! - # - '((' / 3 6 " " \$
& \$ % < \$ # 7 & 4 5 " & 7 - / # \$ % & \$ % 0 - & " "
& % " ! " 4 % 3

Merkmale

Features

. & " ? % @ @ 8-##) * + , - /) 89
. - ! \$ & \$) 1 - # < - ! 0 & \$ \$ 3 1
. / ? / \$ % 8 7 9 % ! 7 - 0 ? / \$ % 9 %
8 ! 7 % - 0 " !
. 8 ? 5 * 5 5 5 + \$ 0 8 ?) 5) 3 5
. 9 ? \$ 5 5 \$ //
. ! ? - ! / % > ! & "
. " A (B 5 B C A @ - / 0 DC
. " A (B 5 B C A @ - / 0 DC
. " A B 5 B C A # / 0 DC
. 2 '((' - \$ (%
. (% - !) , " % 4 E - / - ! & " /

. # & ? " @ @ 8-##) * + , /) 89
. - ! \$ & \$) 1 \$ 0 & \$ \$ 3 1
. // ? ! # \$ % " \$ 0 ! 9 % - 0 ? ! # \$ % "
9 % 8 " - 0 " !
. 8 ? 5 * 5 5 5 + \$ 0 8 ?) 5) 3 5
. 9 ? F \$ 5 5 \$ / 5 0 & 5 % 4
. ! ? Three modes are selectable:
. 4-Wire RS-422 (TXD+/-, RxD+/-) (Full duplex)
. 4-Wire RS-485 (TxD+/-, RxD+/-) (Full duplex)
. 2-Wire RS-485 (Data+/-, Data-/-) (Half duplex)
. -00\$ '((' - \$ (%
. (% \$) , " % & 7 7 E // 7

Spezifikationen

Specifications

. " 0 0 ? ? D # \$ / -) * +
. # ? ? , 8 - / 7 +) 3 * 8 - /
. ' & " 2 ? D + 8 & 4 % & \$ 0 - 7
D (% 8 \$ & 4 A 0 \$ % +++ C
. / 9 % ? - / \$ 5 8 5 ; "
. (? ? 6 + F (3 ; , , , 1 A G * C
< - D
. 8 7 % 0 - ? , ' 7 ' -
. < ! % 0 - ? , ' 7 ' -
. 3 < - # - & ! 1 4 ? H 7 + H
. \$ % \$! - ! ? 5 \$ / 1 \$ 27 \$
. ' 7 % - ! ?) , D * % %
. = & " ? , !
. < # - % # ! ? 5 & \$ 0 - 7 5 < \$ \$ # 82 ! 5
(7 5 / 7 - & "

. " 0 0 ? ? D # \$ / -) * +
. # ? ? , 8 - / 0 \$ +) 3 * 8 - /
. \$ & \$? D + 0 8 & \$ & \$ " & \$ 0 - & 7
D 0 (% 8 \$ & 4 A 0 \$ " +++ C
. / 9 % ? / \$ 5 8 5 ; "
. ? 6 + F (3 ; , , , 1 A G * C
< - D
. 0 ! (% 0 - ? ? ? - 0 \$)) @ " "
. \$! (% 0 - ? , - 0 \$) * @ " "
. 3 - % / 9 ? H \$ + H
. - - 00 9 ? 3 \$ 1 \$ \$
. ??) , D * % %
. 6 ! " ? , !
. & 4 ! ! & \$? 5 & \$ 0 - & 7 5 < \$ \$ # 7 & 4 5
5 ; -

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

