

2012-03-28 08:27 CEST

High-speed Profibus Extender – nu også til jernbaneapplikationer

Økonomisk jernbanedrift omfatter omkostningsoptimeret management af bygninger, pålidelige informationssystemer, sikker kontrol af signaler og data og anvendelse af holdbare og robuste komponenter og systemer i vognene.

For at integrere fjerne brugere i et bredbåndsnetværk i jernbaneapplikationer er high-speed modemmet SHDSL fra Phoenix Contact nu certificeret til jernbaneapplikationer i henhold til EN 50121-4.

Modemmerne til Ethernet og Profibus har to DSL porte til hurtig og enkelt at kunne sætte point-to-point tilslutninger i drift, linke redundans såvel som linie- og stjernetopologier.

Afhængigt af det anvendte interface kan datarater op til 30 mbit/s opnås på eksisterende kobberlinier. Ved lavere datarater er det muligt at opnå distancer på over 20 km.

Dette modem har disse 6 egenskaber: brugervenligt, netværkstransparent, diagnosefunktioner, to konfigurerbare alarmudgange såvel som to SHDSL porte på hver enhed. Derudover skal enheden ikke længere konfigureres med dip switches.

For yderligere informationer kontakt Product Manager Brian Lumby, blumby@phoenixcontact.dk.

gruppen siden november 2002 hvor firmaet overtog hele aktiekapitalen i HENRIKSEN'S. Indtil da havde de to virksomheder haft et mere end 40 år langt og tæt samarbejde.

PHOENIX CONTACT er en af de markedsførende virksomheder i verden inden for elektronisk interface- og industriel automatiseringsteknik og beskæftiger mere end 11.000 medarbejdere i hele verden. Et netværk med 50 datterselskaber samt ca. 30 repræsentanter i Europa og oversøisk varetager det globale salg.

Kontaktpersoner



Mette Gross

Pressekontakt

Marketingkoordinator

MGross@phoenixcontact.dk

(+45) 36 77 44 11

(+45) 36 39 40 35