

PR032011

I/O-system, Industrial Ethernet

22. februari 2011

Sida 1 av 2

Beckhoff på Hannover-mässan 2011: Hall 9, monter F06

Beckhoffs EtherCAT Box-system, lösningen för alla analoga standardsignaler

Kombi I/O-box ökar flexibiliteten vid projektering

Med EtherCAT-boxen EP4374, som kombinerar två analoga ingångar och två analoga utgångar med varandra, utökar Beckhoff sin serie med IP 67-moduler. Den mångsidiga kombi I/O-boxen erbjuder en skalbar lösning som ger maskintillverkaren möjlighet att planera behovsorienterat och därmed mer kostnadseffektivt. In- och utgångskanalerna kan parametreras oberoende av varandra för standardsignalerna 0...10 V, ± 10 V, 0...20 mA och 4...20 mA.

Med kombinationen av parametrerbara in- och utgångar i ett hölje får användaren en högre flexibilitet och kan utnyttja de befintliga signalerna optimalt. EtherCAT-boxen innehåller två in- och två utgångskanaler. Varje kanal kan konfigureras individuellt för ström- eller spänningsmätning. Upplösningen för ström- och spännings-signalerna är 16 bitar.

EP4374-0002-modulen är försedd med en direkt EtherCAT-anslutning, så att den höga EtherCAT-effekten med 100 Mbit/s bibehålls ända in i varje IP-67-box. På grund av de små måtten på endast 126 x 30 x 26,5 mm (h x b x d) är EtherCAT-Box-modulerna optimalt lämpade för användning med begränsat utrymme.

➔ EtherCAT-boxen EP4374 www.beckhoff.se/EP4374

PR032011

22. februari 2011

I/O-system, Industrial Ethernet

Sida 2 av 2

Pressbild:



Bildtext:

EtherCAT-boxen EP4374 kombinerar två analoga in- och utgångar i ett hölje. In- och utgångskanalerna kan parametreras oberoende av varandra för standardsignalerna 0...10 V, ± 10 V, 0...20 mA och 4...20 mA. Kombi-I/O-modulen optimerar utnyttjandet av de tillgängliga kanalerna och erbjuder maskintillverkaren en enastående flexibilitet.

Nerladdning av originaltext och bilder:

download.beckhoff.com/download/press/2011/swedish/pr032011_Beckhoff_se.pdf

download.beckhoff.com/download/press/2011/presskit/pr032011_Beckhoff.zip

För frågor angående ”EP4374“ vänligen kontakta:

Beckhoff Automation AB, Stenåldersgatan 2A, 21376 Malmö, Sverige

Telefon: + 46 (0) 40-680 81 60, Fax: + 46 (0) 40-680 81 61

e-mail: info@beckhoff.se, www.beckhoff.se