

Press Release

Justerbar säkringsmodul för 24VDC-kretsar

Phoenix Contact's flerkanaliga säkringsmodul skyddar effektivt elektrisk utrustning mot överlast. Med en byggbredd på endast 41 mm gör installationen möjlig även när det är utrymmesbrist. Den justerbara säkringsmodulen har även en integrerat "justeringsverktyg" för strömmen så man alltid ställer in "rätt" värde.

Säkringsmodulen finns för leverans i två olika utföranden: Fyra resp. åtta kanaligt. Den önskade strömstyrkan justeras enkelt in med en vridpotentiometer och det inställda värdet låses sedan automatiskt, detta så inga oönskade omställningar skall ske i efterhand av misstag. Strömstyrkan kan ställas i steg från 0,5 A upptill 10A valfritt på varje enskild kanal. Integrerade lysdioder signalerar tydligt status på de anslutna enheterna såväl som ev. överlast samt statusen på själva säkringen. In och utgångar finns även för larmövervakning och ev. fjärråterställning. Även underspänning detekteras.

Strömmen på varje kanal är aktivt begränsad för att säkerställa bästa möjliga säkerhet, dessutom möjliggör det vid många tillfällen en möjlighet att använda en mindre strömförsörjning som matning. Detta i sin tur sparar pengar för användaren. Säkringsmodulen används med fördel till de enklare strömförsörjningarna på marknaden, då de inte ställer några krav på funktioner som t.ex. Power Boost etc.

Bild: 4725.jpg

Phoenix Contact AB

Linvägen 2

14144-Huddinge

Hemsida: www.phoenixcontact.se

Tel: 08- 608 64 00