

Produktinformation

Avnet Abacus präsentiert superflachen Netzschalter von ALPS

Poing, Deutschland, 6. September 2010. Neu bei Avnet Abacus: Den nach eigenen Angaben flachsten einpoligen Wippennetzschalter im Markt hat ALPS unter anderem für den Einsatz in Monitoren und Fernsehgeräten mit LCD- oder Plasmabildschirm entwickelt.



Die Serie SDDJF1A verbindet kompakte Einbaumaße, lange Lebensdauer und hervorragende Isolationseigenschaften. Üblicherweise kommen in Flachbildschirmen aus Designgründen kleine Taster zum Einsatz, die die unerwünschte Nebenwirkung einer geringen Stromaufnahme im ausgeschalteten Zustand (Standby-Strom) begünstigen. Ein echter Netzschalter dagegen sorgt dafür, dass nach dem Ausschalten keine Energie mehr verbraucht wird, als wäre der Netzstecker gezogen worden. Durch die geringe Breite von 5,2mm fügt sich die Serie SDDJF1A optimal in flache Gehäuse ein. Im Innern der Schalter kommt der von ALPS entwickelte Sprungschaltmechanismus zum Einsatz, um einen definierten Schaltpunkt und durch Selbstreinigung eine sichere Kontaktgabe zu gewährleisten. Die Serie SDDJF1A ist mit 8A bei 250VAC spezifiziert und kann Einschaltspitzen bis zu 128A standhalten.

Weitere Informationen zur Serie SDDJF1A und weiteren Schalterlösungen von ALPS erhalten sie bei thomas.kupfer@avnet-abacus.eu.

Über Avnet Abacus

Avnet Abacus, ein hochspezialisierter Distributor von elektronischen Komponenten, ist auf den Vertrieb von Steckverbindern, passiven und elektromechanischen Bauteilen, Stromversorgungen und Batterien fokussiert. Mit seinem Product-to-Customer-Ansatz bietet Avnet Abacus eine beeindruckende Produktpalette und umfangreiches technisches Fachwissen mit einem Team aus Produkt-spezialisten und durch Technologieinitiativen. Avnet Abacus ist eine Geschäftseinheit von Avnet Electronics Marketing EMEA, einer Geschäftsregion von Avnet, Inc., (NYSE: AVT).

Pressekontakt:

Anja Woithe (PR Manager) -Avnet Electronics Marketing EMEA
Tel.: +49 (0) 8121 774 459
E-Mail: anja.woithe@avnet.eu