

## Schalter & Eingabesysteme

### Mikroschalter

#### Auf Qualität „umschalten“

28.09.2007 | Redakteur: Kristin Rinortner

**Das Mikroschalter-Sortiment von Panasonic Electric Works zeichnet sich durch hohe Schaltleistungen, lange Lebensdauer sowie außergewöhnliche Zuverlässigkeit aus. Die große Auswahl**



Das Mikroschalter-Sortiment von Panasonic Electric Works zeichnet sich durch hohe Schaltleistungen, lange Lebensdauer sowie außergewöhnliche Zuverlässigkeit aus. Die große Auswahl an Zusatzbetätigern und die verschiedenen Anschlussmöglichkeiten ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche Applikationen.

Das Produktspektrum reicht von Mikroschaltern der Größe „Ultraminiatur“ in Ausführung IP40 der Serie AH1, mit einem Schaltstrom von max. 2 A bei 30 V DC, bis zu Mikroschaltern der Größe „Miniatur“ in Ausführung IP67 der Serie ABV mit einem Schaltstrom von 5 A bei 30 V DC. Mit den Mikroschaltern der Serie AV4, bietet der Hersteller einen der kleinsten Mikroschalter mit Schnappmechanismus.

Zum Einsatz kommen die Mikroschalter unter anderem in Haushaltsgeräten, Sicherheitsanwendungen sowie Applikationen aus der Messtechnik oder dem Maschinenbau.

Die Beiträge auf dieser Website sind urheberrechtlich geschützt. Bei Fragen zu den Nutzungsrechten wenden Sie sich bitte an [manuela\\_maurer@vogel-medien.de](mailto:manuela_maurer@vogel-medien.de) oder Tel.: 0931-418-2888.

Dieses PDF wurde Ihnen bereitgestellt von <http://www.elektronikpraxis.vogel.de>