

Neu von Edisen

Der MTO.1 von Edisen-electronic ist nach Herstellerangaben der weltweit erste μ Power-Einzelsensortaster mit einem Stromverbrauch von nur typ. $5 \mu\text{A}$ bei 3 ... 9 VDC. Der Schaltausgang als P-MOS-open-drain ist mit 9 V/20 mA belastbar und gegen Überstrom geschützt. Optional steht ein N-MOS-open-drain-Ausgang für höhere Lasten zur Verfügung. Der automatische Selbstabgleich ermöglicht die Betriebsbereitschaft 2 s nach Power ON. Der MTO.1 ist in drei Ausführungen erhältlich.

