

Interaktiver Katalog ersetzt Katalogseiten

Honeywell Sensing and Control hat den PDF-Produktkatalog mit dem neuen **Interaktiven Katalog** ersetzt. Der **Interaktive Katalog** ist ein leistungsfähiges Suchwerkzeug, das die Suche nach Produktinformationen vereinfacht. Über den Interaktiven Katalog sind mehr Informationen zu Montage, Anwendungen und technischen Daten verfügbar als je zuvor.



**Klicken Sie auf dieses Symbol,
um den Interaktiven Katalog
zu testen.**

Sensing and Control

Honeywell Inc.

11 West Spring Street

Freeport, Illinois 61032

Halbleitersensoren

Analoge Positionssensoren

Allgemeine Informationen

Analoge Sensoren dienen zur Erzeugung einer Ausgangsspannung, die proportional zur magnetischen Feldstärke ist.

- Der integrierte Hall-Effekt-Schaltkreis ist auf einem Keramikträger aufgebracht. Lasergetrimmte Dickschichtwiderstände auf dem Keramikträger sorgen für eine einheitliche, produktunabhängige Empfindlichkeit und kompensieren zugleich Temperaturschwankungen. Diese analogen Positionssensoren verfügen über 3 Pins, die in einer Reihe im 0,100-Zoll-Raster angeordnet sind.
- Kleine, kostengünstige Kunststoffgehäuse; Für automatische Montage sind sie in Tape & Reel-Verpackungen erhältlich.
- Robustes Aluminiumgehäuse hat farb-codierte Zuleitungsdrähte.

Absolute Maximalwerte finden Sie auf Seiten 75 und 76.