

PIR-Bewegungsmelder-Modul NHC-51 DC 5...20V-



Artikel Nr.: N6756

PIR-Bewegungsmelder-Modul NHC-51 DC 5...20V-

Kompaktes PIR-Modul NHC-51 mit Pyroelektrischen-IR-Sensor und Fresnel-Linse. Die Platine ist weiters bestückt mit einem Bewegungsdetektor IC und Auswerte-Elektronik. Betriebsspannung 5...20VDC. Schaltausgang hat TTL-Pegel (max. 1mA) und kann somit einfach in Schaltungen integriert werden. Zur Ansteuerung eines Relais reicht eine einfache Transistor-Schaltung. Technische Daten: Betriebsspannung 5...20VDC Stromaufnahme ca. 30µA/70µA, Erfassungswinkel: 140° Schaltausgang high 3,3V, hohe Empfindlichkeit, Reichweite ca. 7m. Schaltzeit einstellbar von 5sec...18min, Modul mit Fresnel Linse. Abmessungen Platine ca. 24x33 mm. Universell einsetzbar z.B. zum Bau von Alarmanlagen, berührungslosen Steuerungsschalter etc.
[Download Beschreibung](#)

Preis : 2.95 EUR