

Electronic Components > Sensoren > Neigungs-Sensor SW-520D, 5x13mm, 45°

## Neigungs-Sensor SW-520D, 5x13mm, 45°

Artikel Nr.: N8516

Neigungs-Sensor SW-520D, 5x13mm, 45°

Der Neigungs-Sensor SW-520D auch Ballsensor genannt wird durch seinen robusten Aufbau gerne als Erschütterungssensor verwendet.

Technische Daten:

Spannungbelastbarkeit: max. 20 V Strombelastbarkeit: max. 25 mA

Schaltwinkel: ca. 45 °

Kontaktwiderstand: < 10 ohm