

Flexibel. Produktiv. Einfach.

Sensortester SST

Der Sensortester SST ermöglicht das schnelle Testen und Einstellen von induktiven Sensoren, Magnetschaltern und Reed-Kontakten. Die notwendige Energie wird von einer 9-V-Blockbatterie zur Verfügung gestellt

Einsatzgebiet

Sensorprüfung und Einstellung des Schaltpunktes (Sensorjustage)

Vorteile – Ihr Nutzen

Optische und akustische Signalmeldung für einfache Funktionskontrolle und Einstellung

Für 2- und 3-Leiter-DC-Technik somit Reed-Kontakte, kapazitive und induktive Sensoren anschließbar

Prüfung ohne Demontage der Sensoren möglich für kurze Wartungszeiten

Anschlüsse für M8 und M12 oder offene Kabelenden möglich passend für alle SCHUNK Sensoren

PNP- und NPN-Sensoren prüfbar

Betriebsspannung mit 9-V-Blockbatterie für mobilen Einsatz

Automatische Abschaltfunktion für erhöhte Batterielebensdauer



Optionen und spezielle Informationen

Beachten Sie, dass stets nur ein SST-Eingang (M8 oder M12 oder Kabelklemmeingang) gleichzeitig eingesetzt werden kann. Wenn sich der Kippschalter auf der Seite des Aufklebers (Typenschild) befindet, dann ist PNP gewählt, ansonsten NPN.

Anwendungsbeispiel



① Sensor-Tester SST

② Induktiver Näherungsschalter IN 80

③ Metallplatte

SCHUNK bietet mehr ...

Die folgenden Komponenten machen das Produkt SST noch produktiver – die passende Ergänzung für höchste Funktionalität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Prozesssicherheit.



Sensor RMS 22



Sensor MMS 22



Sensor IN ...



Induktiver
Näherungsschalter

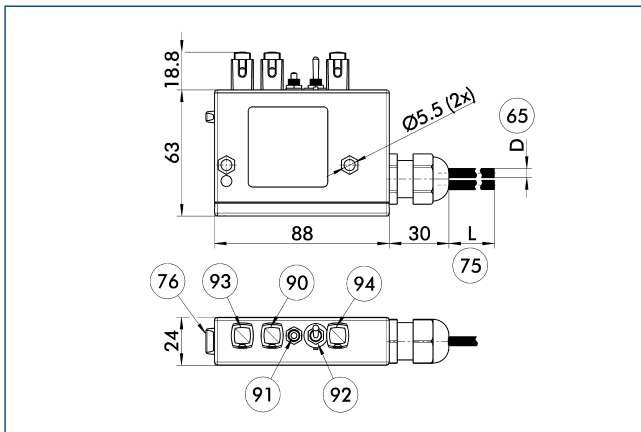
① Weitergehende Informationen zu Kompatibilitäten, Bezeichnungen etc. finden Sie auf den folgenden Produktseiten oder unter www.schunk.com. Sprechen Sie uns an: SCHUNK Technik Hotline +49-7133-103-2696

CAD-Daten, Betriebsanleitungen und aktuelle Datenstände auch online verfügbar unter www.schunk.com

**Technische Daten**

Bezeichnung	SST
Ident.-Nr.	0301400
Anschluss 1	M8x1
Anschluss 2	M12x1
Anschluss 3	Direktklemmung
Gehäusematerial	Kunststoff
Dichtheit IP	20

Hauptansicht SST



- | | |
|---|------------------------------|
| ⑥⑤ Kabeldurchmesser | ⑨① EIN-Taster |
| ⑦⑤ Kabellänge | ⑨② PNP / NPN-Umschalter |
| ⑦⑥ LED | ⑨③ Spannungsversorgung UB/1 |
| ⑨① Signal / 4 | ⑨④ Spannungsversorgung GND/3 |
| ① Spannungsversorgung 9 V DC (Blockbatterie Type LR 61) | |