

End-of-Line-Sicherheitsprüfung in der Produktion

S 2109 Sicherheitsmodul mit RFID-Sensor



Dieses Sicherheitsmodul ist für Testplätze mit Schutzabdeckungen oder Schutztüren vorgesehen. Dieses Modul ist für den Schutz mit einem RFID-Sensor und Notschalter vorgesehen. Der RFID-Schalter gibt den Zustand (geöffnet/geschlossen) der Tür des Gehäuses oder Schrankes an. Wenn die Tür geöffnet wird, trennt das Sicherheitsmodul die Messkreise vom Netz, sodass der Bediener optimal geschützt ist. Das Sicherheitsmodul ist zudem mit einem Notschalter und einer START-Taste ausgestattet.

WICHTIGE MERKMALE

- Es sind höchste Schutzarten bis PLe oder SIL3 möglich, Schutz vor direktem Kontakt;
- Bei allen Komponenten der Sicherheitsmodule handelt es sich um zugelassene Sicherheitsgeräte;
- Mühelose Integration in das Messsystem.

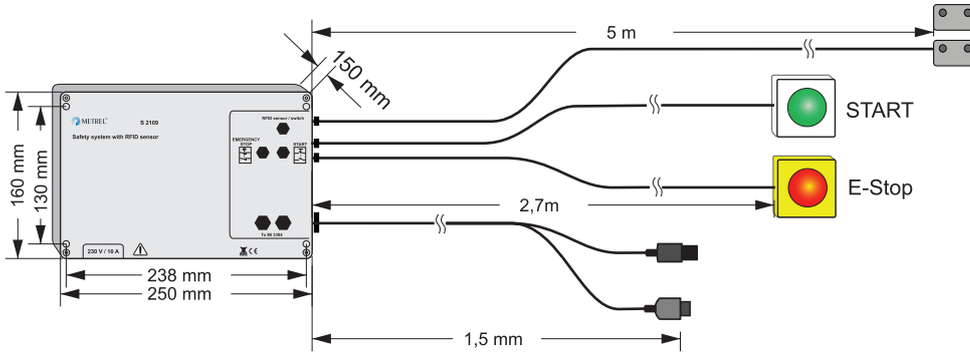
STANDARDS

- Sicherheit**
- DIN EN 50191

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Gewicht	3,2 kg
Befestigungsschrauben	M4 x 12 DIN 912, 4 Stück
Abmessungen	



BESTELLINFORMATIONEN



Lieferumfang S 2109

- S 2109 Sicherheitssystem mit RFID-Sensor
- A 1728 Netzkabel C13/Schuko, 3x 0,75 mm², 2 m
- A 1690 Start-Taste
- A 1689 Not-Aus-Schalter
- A 1017 Kommunikationskabel, RS232, 2 m

OPTIONALES ZUBEHÖR

Foto	Bestell-Nr.	Beschreibung
	A 1650	Testgehäuse für Sicherheitssystem mit RFID-Sensor

METREL GmbH

Mess- und Prüftechnik GmbH
 Orchideenstraße 24, 90542 Eckental
 T +49 9126 28996-0, F +49 9126 28996-20
 info@metrel.de, www.metrel.de

Hinweis: Fotos in diesem Katalog können geringfügig von den Instrumenten zum Zeitpunkt der Lieferung abweichen. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten