



TR4-RAM00B

Betätiger für RFID-Sicherheitsschalter

BETÄTIGER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
TR4-RAM00B	5339103

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Betätiger_für_RFID-Sicherheitsschalter



Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Betätiger und Riegel
Produkt	Betätiger für RFID-Sicherheitsschalter
Beschreibung	Ersatzbetätiger, M18, für TR4-SAMxxxB
Geeignet für	TR4-SAMxxxB
Bauform	Zylindrisch

Zertifikate

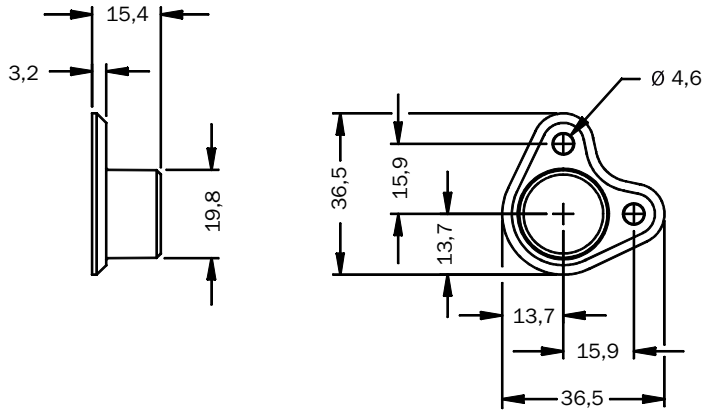
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
EC-Type-Examination approval	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27270691
ECLASS 5.1.4	27270605
ECLASS 6.0	27270605
ECLASS 6.2	27270605
ECLASS 7.0	27270605
ECLASS 8.0	27270605
ECLASS 8.1	27270605
ECLASS 9.0	27270605
ECLASS 10.0	27270605
ECLASS 11.0	27270605
ECLASS 12.0	27270612
ETIM 5.0	EC001487

ETIM 6.0	EC001487
ETIM 7.0	EC001487
ETIM 8.0	EC001487

Maßzeichnung



Maße in mm

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com