



BEF-MRS-10-U-300

Messradmechaniken

MESSRÄDER UND MESSRADMECHANIKEN

SICK
Sensor Intelligence.

**Bestellinformationen**

Typ	Artikelnr.
BEF-MRS-10-U-300	2109043

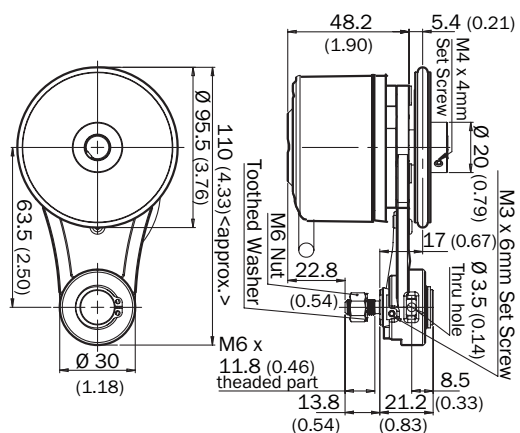
Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Messradmechaniken**Technische Daten im Detail****Merkmale**

Produktsegment	Messräder und Messradmechaniken
Produkt	Messradmechaniken
Beschreibung	SICK modulares Messradsystem für Klemmflanschencoder mechanisches Design S4 (Vollwelle 10 mm x 19 mm), z.B. DFS60-S4; mit O-Ring Messrad Umfang 300 mm
Geeignet für	Klemmflanschencoder DFS60, DBS60, AFM60, AFS60, mechanisches Design S4 (Vollwelle 10 mm x 19 mm)

Klassifikationen

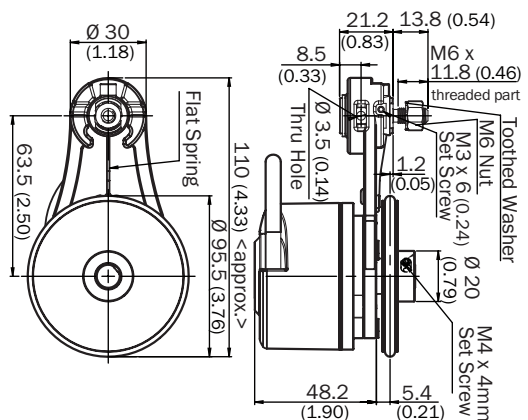
ECLASS 5.0	21160104
ECLASS 5.1.4	21160104
ECLASS 6.0	21160104
ECLASS 6.2	21160104
ECLASS 7.0	21160104
ECLASS 8.0	21160104
ECLASS 8.1	21160104
ECLASS 9.0	21160104
ECLASS 10.0	21160104
ECLASS 11.0	21160104
ECLASS 12.0	21160104
ETIM 5.0	EC002179
ETIM 6.0	EC002179
ETIM 7.0	EC002179
ETIM 8.0	EC002179
UNSPSC 16.0901	25191839

Maßzeichnung



Maße in mm

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