



MPA-503THTU0

MPA

POSITIONSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
MPA-503THTUO	1059465

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MPA



Technische Daten im Detail

Merkmale

Zylinderbauform	Universal
Zylinderbauformen mit Adapter	Rundzylinder Zugstangenzyylinder T-Nut-Zylinder Festo-Zylinder DSBC SMC-Zylinder CP96
Messbereich	503 mm ¹⁾
Gehäuselänge	505 mm
Ausgangsfunktion	Analog, IO-Link
Elektrische Ausführung	DC 4-Leiter
Analogausgang (Spannung)	0 V ... 10 V
Analogausgang (Strom)	4 mA ... 20 mA
Teach-in	✓
Schutzart	IP65 ²⁾ IP67 IP68
IO-Link Funktionen	Standard-Funktionen
Einstellung	
Teach-in Bedienfeld oder ET	Messbereich teachen Strom-/Spannungsausgang bzw. IO-Link wählen Messbereich zurücksetzen auf Werkseinstellung
IO-Link	Messbereich teachen Reset des Messbereichs

¹⁾ , ± 1 mm.

²⁾ Nach EN 60529.

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	15 V DC ... 30 V DC
Stromaufnahme	35 mA ¹⁾
Max. Lastwiderstand	≤ 500 Ω Stromausgang, bei 24 V
Min. Lastwiderstand	≥ 2 kΩ ²⁾
Schutzklasse	III
Erforderliche Magnetfeldstärke typ.	2 mT
Auflösung typ.	0,03 % FSR (max. ≥ 0,06 mm) ³⁾
Linearitätsfehler typ.	0,5 mm ⁴⁾
Wiederholgenauigkeit typ.	0,06 % FSR (≥ 0,1 mm) ⁵⁾
Abtastrate typ.	1,15 ms ⁶⁾
IO-Link	✓
Schaltzustands-LED	✓
Verpolungsschutz	✓
Kurzschlusschutz	✓
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C ... +70 °C
Schock- und Schwingfestigkeit	30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm
EMV	Nach EN 60947-5-2 ⁷⁾
Anschlussart	Leitung, 4-adrig, 2 m
Anschlussart Detail	
Tiefkühleigenschaft	Unter 0 °C Leitung nicht verformen
Leiterquerschnitt	0,08 mm ²
Kabelabgang	Axial
Material	
Gehäuse	Metall, Aluminium Kunststoff
Leitung	PUR
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

¹⁾ Ohne Last.

²⁾ Spannungsausgang.

³⁾ FSR: Full Scale Range; max. Messbereich.

⁴⁾ Bei 25 °C, Linearitätsfehler (Maximalabweichung) abhängig von Antwortkurve und Minimalabweichungsfunktion.

⁵⁾ Bei 25 °C, Wiederholgenauigkeit bei Magnetbewegung aus einer Richtung.

⁶⁾ Nur im Standardbetrieb, nicht im IO-Link Betrieb.

⁷⁾ Unter transienten Beeinflussungen kann es zu Abweichungen des analogen Messwerts kommen.

Kommunikationsschnittstelle

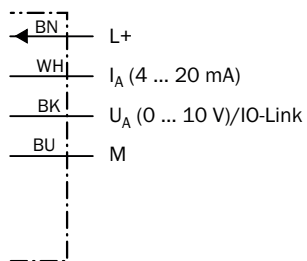
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link V1.0.1
Kommunikationsschnittstelle Detail	COM2
Zykluszeit	2,3 ms
Prozessdatenlänge	16 Bit
Prozessdatenstruktur	Bit 0 ... 3 = reserved Bit 4 ... 5 = Position (Nachkomma-Stelle) Bit 6 ... 15 = Position (Vorkomma-Stelle)

Klassifikationen

ECl@ss 5.0	27270104
ECl@ss 5.1.4	27270104
ECl@ss 6.0	27270104
ECl@ss 6.2	27270104
ECl@ss 7.0	27270104
ECl@ss 8.0	27270104
ECl@ss 8.1	27270104
ECl@ss 9.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

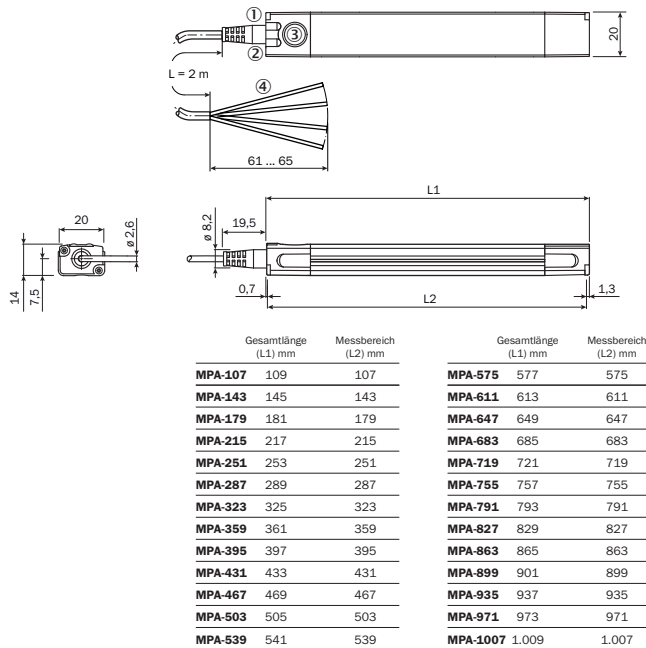
Anschlussschema

Cd-354



Maßzeichnung (Maße in mm)

Leitung





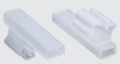



- ① Funktionsanzeige 1
- ② Funktionsanzeige 2
- ③ Teach-Pad
- ④ Anschluss

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MPA

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
	Winkel für flache Montage, Edelstahl V2A (Winkel/Befestigungsschraube), Messing (Fixierschraube)	BEF-WNL01MPA	2065973
	Winkel für seitliche Montage, Edelstahl V2A (Winkel/Befestigungsschraube), Messing (Fixierschraube)	BEF-WNZ01MPA	2065577
Halter für Zylindersensoren			
	Sensoradapter DSBC-32, Edelstahl V2A	BEF-KHZPF032MPA	2086744
	Sensoradapter DSBC-40, Edelstahl V2A	BEF-KHZPF040MPA	2086745
	Sensoradapter DSBC-50, Edelstahl V2A	BEF-KHZPF050MPA	2086746
	Sensoradapter DSBC-63, Edelstahl V2A	BEF-KHZPF063MPA	2086747
	Sensoradapter DSBC-80, Edelstahl V2A	BEF-KHZPF080MPA	2086748
	Sensoradapter DSBC-100, Edelstahl V2A	BEF-KHZPF100MPA	2086749
	Sensoradapter DSBC-125, Edelstahl V2A	BEF-KHZPF125MPA	2086750

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
	Für Zugstangenzyylinder (Durchmesser Zugstange max. 18 mm), Aluminiumlegierung (Adapter), Edelstahl V2A (Befestigungs-/Fixierschraube)	BEF-KHZPZ1MPA	2065578
	Für Rundzylinder mit Kolbendurchmesser bis 85 mm, Edelstahl V2A	BEF-KHZR085MPA	2066626
	Für Rundzylinder mit Kolbendurchmesser bis 135 mm, Edelstahl V2A	BEF-KHZR135MPA	2066627
	Für Rundzylinder mit Kolbendurchmesser bis 210 mm, Edelstahl V2A	BEF-KHZR210MPA	2066628
	Sensoradapter CP96-63, Edelstahl V2A	BEF-KHZTS063MPA	2086756
	Sensoradapter CP96-80, Edelstahl V2A	BEF-KHZTS080MPA	2086757
	Sensoradapter CP96-100, Edelstahl V2A	BEF-KHZTS100MPA	2086758
	Sensoradapter CP96-125, Edelstahl V2A	BEF-KHZTS125MPA	2086759
	Für T-Nut-Zylinder, Edelstahl V2A (Winkel/Befestigungsschraube), Messing (Fixierschraube/Nuteneisen)	BEF-KHZT01MPA	2065575
Sonstiges Montagezubehör			
	10 Stück, Beschriftungshalter, 2,5 mm bis 3,5 mm, 10 Stk., TPU	LABEL HOLDER	2086019
Magnete			
	Magnet mit Befestigungsloch für M3-Senkkopfschraube, Ø 15,2 mm, Höhe 6 mm	Magnet	5327349

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