

Products

Main group: Signal Interface

[other choice](#)

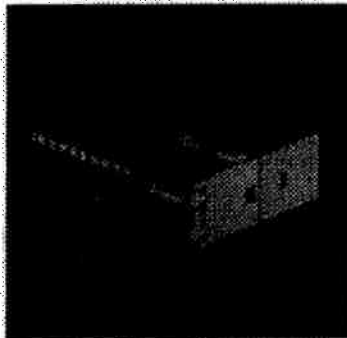
Product group: Signal Conditioners for Position Measurement

[other choice](#)

Series: MUP

[other choice](#)

Product: MUP 100/150

[other choice](#)
[Accessories](#)
[Add to cart](#)
[Go to the order card](#)
[Search -](#)
[Signal Interface](#)


Order designations for preferred types

Type	Description	Protection class IP	Output	Art.no.
<input checked="" type="radio"/> MUP 100 0	(without electrical isolation)	50	0..20mA (burden impedance max. 500 Ohm)	054001
<input type="radio"/> MUP 100 1	(without electrical isolation)	50	0..10V (I max. 20mA short circuit-proof)	054002
<input type="radio"/> MUP 100 4	(without electrical isolation)	50	4..20mA (burden impedance max. 500 Ohm)	054003
<input type="radio"/> MUP 150 5	(with electrical isolation)	50	0..10V (I max. 20mA short circuit-proof) 0(4)..20mA (burden impedance max. 500 Ohm)	054051
<input type="radio"/> MUP 150 6	(with electrical isolation)	50	±10V (I max. 20mA short circuit-proof) ±20mA (burden impedance max. 500 Ohm)	054052

Series information

Technical Drawings

Technical Drawing MUP 100 (german), DXF-Export

Technical Drawing MUP 100, DXF-Export

Schematic view on the shaft MUP 100 (german), DXF-Export

Schematic view on the shaft MUP 100, DXF-Export

Help for Technical Drawings

Product information

Environmental Data

Protection class (DIN 40050) IP50 /IP00 (Klemmen)

Subject to changes

Obergruppe: Signalverarbeitung
 Produktgruppe: Messwertumformer für Weg- und Winkelsensoren
 Baureihe: MUP
 Produkt: MUP 100/150

Neuauswahl

Neuauswahl

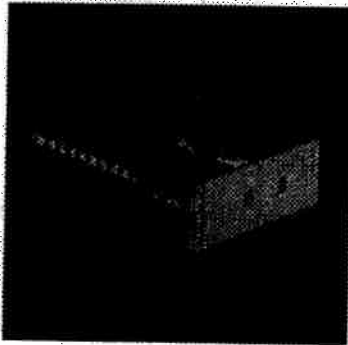
Neuauswahl

Neuauswahl

Zubehör

Artikel in
 Warenko
 Zum Wai

Suchen -
 Signalve



Bestellbezeichnung

Typ	Beschreibung	Schutzart IP	Ausgang	Art.-Nr.
<input checked="" type="radio"/> MUP 100 (ohne galvanische Trennung)	0	50	0..20mA (Bürdenwiderstand max. 500 Ohm)	500054001
<input type="radio"/> MUP 100 (ohne galvanische Trennung)	1	50	0..10V (I max. 20mA kurzschlussfest)	054002
<input type="radio"/> MUP 100 (ohne galvanische Trennung)	4	50	4..20mA (Bürdenwiderstand max. 500 Ohm)	500054003
<input type="radio"/> MUP 150 (mit galvanische Trennung)	5	50	0..10V (I max. 20mA kurzschlussfest) 0(4)..20mA (Bürdenwiderstand max. 500 Ohm)	054051
<input type="radio"/> MUP 150 (mit galvanische Trennung)	6	50	±10V (I max. 20mA kurzschlussfest) ±20mA (Bürdenwiderstand max. 500 Ohm)	054052

Baureiheninformation

Technische Zeichnungen
 Maßbild MUP 100, DXF-Export
 Maßbild MUP 100 (englisch), DXF-Export
 Anschlußschema MUP 100, DXF-Export
 Anschlußschema MUP 100 (englisch), DXF-Export

Hilfe zu den Maßbildern

Produktinformation

Betriebsbedingungen

Schutzart nach DIN 40050 IP50 / IP00 (Klemmen)