

Ultraschallsensoren



M18 PBT oder Edelstahlausführung
Analog- oder Digitalausgang
Über Anschlusskabel programmierbar

Ultraschallsensoren

Ultraschallsensoren, Kunststoffausführung:

- Reichweite: 40...1200 mm
- Ausgang: PNP / 0...10 V / 4...20 mA
- Einstellung: Teach-In über Anschlusskabel programmierbar
- Anschluss: M12 Stecker, Kabelausführung auf Anfrage
- Gehäuse: M18, PBT
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Betriebstemperatur: -20...+70 °C

Ultraschallsensoren, Edelstahlausführung:

- Reichweite: 40...1200 mm
- Ausgang: PNP / 0...10 V / 4...20 mA
- Einstellung: Teach-In über Anschlusskabel programmierbar
- Anschluss: M12 Stecker, Kabelausführung auf Anfrage
- Gehäuse: M18, Edelstahl
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Betriebstemperatur: -20...+70 °C



Kunststoffausführung

Type	Meßbereich mm	Ausgang	Gewinde	Anschluß	Abstrahlwinkel	Schaltfrequenz Hz	EUR/Stk.
UK6A/HP-0EUL	40...300	PNP	M18	M12	7° ± 2°	8	173,81
UK6A/H1-0EUL	40...300	0...10 V	M18	M12	7° ± 2°	8	190,52
UK6A/H2-0EUL	40...300	4...20 mA	M18	M12	7° ± 2°	8	190,52
UK6C/HP-0EUL	80...800	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5	180,30
UK6C/H1-0EUL	80...800	0...10 V	M18	M12	8° ± 2°	5	197,00
UK6C/H2-0EUL	80...800	4...20 mA	M18	M12	8° ± 2°	5	197,00
UK6D/HP-0EUL	80...1200	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5	204,24
UK6D/H1-0EUL	80...1200	0...10 V	M18	M12	8° ± 2°	5	220,94
UK6D/H2-0EUL	80...1200	4...20 mA	M18	M12	8° ± 2°	5	220,94

* Optional mit Kabel oder als EX Ausführung.

Edelstahlausführung

Type	Meßbereich mm	Ausgangstyp	Gewinde	Anschlußplug	Abstrahlwinkel	Schaltfrequenz Hz	EUR/Stk.
UK6A/HP-1EUL	40...300	PNP	M18	M12	7° ± 2°	8	207,23
UK6A/H1-1EUL	40...300	0...10 V	M18	M12	7° ± 2°	8	223,93
UK6A/H2-1EUL	40...300	4...20 mA	M18	M12	7° ± 2°	8	223,93
UK6C/HP-1EUL	80...800	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5	213,71
UK6C/H1-1EUL	80...800	0...10 V	M18	M12	8° ± 2°	5	230,42
UK6C/H2-1EUL	80...800	4...20 mA	M18	M12	8° ± 2°	5	230,42
UK6D/HP-1EUL	80...1200	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5	237,66
UK6D/H1-1EUL	80...1200	0...10 V	M18	M12	8° ± 2°	5	254,36
UK6D/H2-1EUL	80...1200	4...20 mA	M18	M12	8° ± 2°	5	254,36

* Optional mit Kabel oder als EX Ausführung.

Edelstahlausführung

Typ	ArtNr.	Beschreibung	EUR/Stk.
CD12M/0B-020A1	MD000018	M12 Stecker mit 2 m Kabel, 4-polig, axial	4,50
CD12M/0B-020C1	MD000019	M12 Stecker mit 2 m Kabel, 4-polig, 90°	4,50
CD12M/0B-050A1	MD000016	M12 Stecker mit 5 m Kabel, 4-polig, axial	5,70
CD12M/0B-050C1	MD000017	M12 Stecker mit 5 m Kabel, 4-polig, 90°	5,70

* PUR Ausführung auf Anfrage.