

# Ultraschallsensoren



### Ultraschallsensoren, Kunststoffausführung:

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

### Ultraschallsensoren, Edelstahlausführung:

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

### Kunststoffausführung

Type	Meßbereich	Ausgang	Abmessung	Anschluß	Abstrahlwinkel	Schaltfrequenz	EUR /ks
UK6A/HP-0EUL	40–300 mm	PNP	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	127,46
UK6A/H1-0EUL	40–300 mm	0–10 V	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	139,72
UK6A/H2-0EUL	40–300 mm	4–20 mA	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	139,72
UK6C/HP-0EUL	80–800 mm	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	132,22
UK6C/H1-0EUL	80–800 mm	0–10 V	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	144,47
UK6C/H2-0EUL	80–800 mm	4–20 mA	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	144,47
UK6D/HP-0EUL	80–1 200 mm	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	149,78
UK6D/H1-0EUL	80–1 200 mm	0–10 V	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	162,02
UK6D/H2-0EUL	80–1 200 mm	4–20 mA	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	162,02

\* Optional mit Kabel oder als EX Ausführung

### Edelstahlausführung

Type	Meßbereich	Ausgangstyp	Abmessung	Anschluß Plug	Abstrahlwinkel	Schaltfrequenz	EUR /ks
UK6A/HP-1EUL	40–300 mm	PNP	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	151,97
UK6A/H1-1EUL	40–300 mm	0–10 V	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	164,22
UK6A/H2-1EUL	40–300 mm	4–20 mA	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	164,22
UK6C/HP-1EUL	80–800 mm	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	156,72
UK6C/H1-1EUL	80-800 mm	0–10 V	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	168,98
UK6C/H2-1EUL	80–800 mm	4–20 mA	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	168,98
UK6D/HP-1EUL	80–1 200 mm	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	174,29
UK6D/H1-1EUL	80–1 200 mm	0–10 V	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	186,54
UK6D/H2-1EUL	80–1 200 mm	4–20 mA	M18	m12	8° ± 2°	5 Hz	186,54

\* Optional mit Kabel oder als EX Ausführung

### Zubehör

Typ	ArtNr.	Beschreibung	EUR/ks
CD12M/0B-020A1	MD000018	M12 Stecker mit 2m Kabel, 4-polig, axial	4,20
CD12M/0B-020C1	MD000019	M12 Stecker mit 2m Kabel, 4-polig, 90°	4,20
CD12M/0B-050A1	MD000016	M12 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, axial	5,20
CD12M/0B-050C1	MD000017	M12 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, 90°	5,40

PUR Ausführung auf Anfrage.