

Ultraschall Sensoren



PVC oder Metallausführung
Analog- oder Digitalausgang
Über Anschlusskabel programmierbar

Ultraschall Sensoren

Technische Daten::

- PVC oder Metallausführung
- Betriebsspannung: 10–30 VDC
- Betriebstemperatur: –20 °C bis +70 °C
- Über Anschlusskabel programmierbar
- Schutzart: IP67



Kunststoffausführung

Type	Meßbereich	Ausgang	Abmessung	Anschluß	Abstrahlwinkel	Schaltfrequenz	EUR /Stk.
UK6A/HP-0EUL	40–300 mm	PNP	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	106,11
UK6A/H1-0EUL	40–300 mm	0–10 V	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	116,31
UK6A/H2-0EUL	40–300 mm	4–20 mA	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	116,31
UK6C/HP-0EUL	80–800 mm	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	110,07
UK6C/H1-0EUL	80–800 mm	0–10 V	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	120,27
UK6C/H2-0EUL	80–800 mm	4–20 mA	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	120,27
UK6D/HP-0EUL	80–1 200 mm	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	124,69
UK6D/H1-0EUL	80–1 200 mm	0–10 V	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	134,89
UK6D/H2-0EUL	80–1 200 mm	4–20 mA	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	134,89

* Optional mit Kabel oder als EX Ausführung

Metallausführung

Type	Meßbereich	Ausgangstyp	Abmessung	Anschluß Plug	Abstrahlwinkel	Schaltfrequenz	EUR /Stk.
UK6A/HP-1EUL	40–300 mm	PNP	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	126,51
UK6A/H1-1EUL	40–300 mm	0–10 V	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	136,71
UK6A/H2-1EUL	40–300 mm	4–20 mA	M18	M12	7° ± 2°	8 Hz	136,71
UK6C/HP-1EUL	80–800 mm	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	130,47
UK6C/H1-1EUL	80–800 mm	0–10 V	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	140,67
UK6C/H2-1EUL	80–800 mm	4–20 mA	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	140,67
UK6D/HP-1EUL	80–1 200 mm	PNP	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	145,09
UK6D/H1-1EUL	80–1 200 mm	0–10 V	M18	M12	8° ± 2°	5 Hz	155,29
UK6D/H2-1EUL	80–1 200 mm	4–20 mA	M18	m12	8° ± 2°	5 Hz	155,29

* Optional mit Kabel oder als EX Ausführung

Zubehör

Typ	ArtNr.	Beschreibung	EUR/Stk.
CD12M/0B-020A1	MD000018	M12 Stecker mit 2m Kabel, 4-polig, axial	3,80
CD12M/0B-020C1	MD000019	M12 Stecker mit 2m Kabel, 4-polig, 90°	3,80
CD12M/0B-050A1	MD000016	M12 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, axial	4,60
CD12M/0B-050C1	MD000017	M12 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, 90°	4,60

PUR Ausführung auf Anfrage.