

Technisches Datenblatt

Ultraschall Sensoren

Art.-Nr.: 50108998

DB 18 UP.1-25,2500

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Serie	18
Physikalisches Prinzip	Ultraschall

Optische Daten

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	2.500 mm
Gewindegröße	M8
Werkstoff	Metall
Polzahl	3 -polig

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (Ø x L)	18 mm x 25 mm
Gewindegröße	M18 x 1 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Messing vernickelt
Nettogewicht	30 g

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
-----------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27272801
ECLASS 8.0	27272801
ECLASS 9.0	27272890
ECLASS 10.0	27272801
ECLASS 11.0	27272801
ECLASS 12.0	27272801
ECLASS 13.0	27272801
ECLASS 14.0	27272801
ECLASS 15.0	27272801
ECLASS 16.0	27272801
ETIM 5.0	EC001847
ETIM 6.0	EC001847
ETIM 7.0	EC001847
ETIM 8.0	EC001847
ETIM 9.0	EC001847
ETIM 10.0	EC001847
UNSPSC 26.08	41111960

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	2.500 mm
Gewindegröße	M8
Werkstoff	Metall
Polzahl	3 -polig
Ausführung	axial