

Scheda tecnica dati Sensore ad ultrasuoni

Cod. art.: 50108997

DB 18 UP.1-40,2500

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Serie	18
Principio fisico	Ultrasuoni

Dati ottici

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	2.500 mm
Grandezza della filettatura	M8
Materiale	Metallo
Numero di poli	3 poli

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Dimensioni (Ø x L)	18 mm x 40 mm
Grandezza della filettatura	M18 x 1 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Ottone nichelato
Peso netto	30 g

Certificazioni

Grado di protezione	IP 65
---------------------	-------

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	2.500 mm
Grandezza della filettatura	M8
Materiale	Metallo
Numero di poli	3 poli
Modello	Assiale