

EchoMax XRS-5

Ultrazvukový snímač hladinyw

- Měření výšky hladiny kapalin a kalů v nádržích a zásobnících.
- Měřicí rozsah 0,3 až 8 m.
- Výstupní frekvence 44 kHz.
- Úhel vyzařování 10°.
- Materiál PVDF, CSM pryž.
- Obsahuje integrované teplotní čidlo.
- Pracovní tlak atmosférický.
- Teplota okolí -20 až +65 °C.
- Nevýbušné provedení (Ex) II 2 GD Ex mb IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db.
- Stupeň krytí IP 65 / IP 68.



Objednávací tabulka

Procesní připojení		7ML1106-①②③④-0⑤-Z	
1. kód	Popis		
1	1" NPT		
2	R1" (BSPT)		
Délka kabelu		7ML1106-①②③④-0⑤-Z	
2. kód	Popis		
A	5 m		
B	10 m		
C	30 m		
Materiál snímače		7ML1106-①②③④-0⑤-Z	
3. kód	Popis		
A	CSM pryž		standard
B	PTFE		pro verzi s montážní přírubou
Schválené provedení		7ML1106-①②③④-0⑤-Z	
4. kód	Popis		
20	ATEX (Ex) II 2 GD Ex mb IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db		
Montážní příruba		7ML1106-①②③④-0⑤-Z	
5. kód	Popis	5. kód	Popis
A	žádná	K	DN 100, PN 10/16, typ A, ploché čelo
J	DN 80, PN 10/16, typ A, ploché čelo	L	DN 150, PN 10/16, typ A, ploché čelo
Volitelné příslušenství			
Kód	Popis		
Y17	nerezový štítek (max. 27 znaků)		

Příklad objednávky:

7ML1106-①②③④-0⑤-Z → 7ML1106-1AB20-0A-Z