





Sensori a Ultrasuoni "FA" PER MISURA E CONTROLLO DI DISTANZA E LIVELLO SU LIQUIDI E SOLIDI

TIPO	CAMPO DI MISURA (MAX RIFERITO A H ₂ O)	USCITA ELETTRICA
 FA 18 - ...	FA 18-500-DD-... da 60 mm a 500 mm FA 18-500-I-... da 60 mm a 500 mm FA 18-500-U-... da 60 mm a 500 mm FA 18-800-DD-... da 100 mm a 800 mm FA 18-800-I-... da 100 mm a 800 mm FA 18-800-U-... da 100 mm a 800 mm FA 18-2000-DD-... da 200 mm a 2.000 mm FA 18-2000-I-... da 200 mm a 2.000 mm FA 18-2000-U-... da 200 mm a 2.000 mm	2 x PNP 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10 V 2 x PNP 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10 V 2 x PNP 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10 V
 FA 30 - ...	FA 30-3500-DD-... da 350 mm a 3.500 mm FA 30-3500-I-... da 350 mm a 3.500 mm FA 30-3500-U-... da 350 mm a 3.500 mm FA* 30-2000-I-... EEx da 200 mm a 2.000 mm * a norme CE  II 3G EEx naII T6	2 x PNP 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10 V 4 ÷ 20mA
 FAQ 80 - ...	FAQ 80-6000-DD-... da 600 mm a 6.000 mm FAQ 80-6000-I-... da 600 mm a 6.000 mm FAQ 80-6000-U-... da 600 mm a 6.000 mm	2 x PNP 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10 V
 FAQ 40 - ...	FAQ 40-250-D-... da 25 mm a 250 mm FAQ 40-250-U-... da 25 mm a 250 mm	1 x PNP 0 ÷ 10 V

CARATTERISTICHE COMUNI

Alimentazione 24 Vcc - Precisione < 0,5% F.S.
 Compensazione di temperatura ambiente -10 +70 °C
 Programmazione con filo di autoapprendimento - Custodia IP67

ESEMPIO DI DETERMINAZIONE DELLA SIGLA DI ORDINAZIONE

FA 18 - 2000 - I - K

Custodia

18= M18 x 1,5 mm

30= M30 x 1,5 mm

40 = 40,5 x 26 x 12 mm

80 = 80 x 80 mm

Campo di misura (mm) riferito ai liquidi

K = Cavo L = 2 m

S = Connettore M 12 - 5 Poli

Uscita Elettrica (v. sopra)