

# Modelo 2852-OWI Analisador de Água em Óleo

Capacitivo

### Analisador de água em óleo

## **APLICAÇÕES**

Petróleo e gás Química















ESPECIFICAÇÕES		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO		
Resolução	0.04 pF /1,000 pF	Tubo guia	Aço inoxidável	
Temperatura de trabalho	Fluído: -60 +200°C	Invólucro	Alumínio	
	Ambiente: -20 +55°C	Elemento sensor	PTFE	
Exatidão	± 0.2% FE			
Sinal de saída:	4-20 mA HART   Modbus			
Alimentação elétrica	12 VDC   24 VDC			
	100-240 VAC			
Grau de Proteção	IP-66			
Alarme	2x SPDT			

### **CONTROLADOR**

PART NUMBER	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	INVÓLUCRO	ALARMES VISUAL	ALARME SONORO	BARREIRA INTRINSECA
2852-OWI	1   100-240 VAC	0   Sem invólucro	0   Sem alarme	1   Sem alarme	1   Sem barreira
	3   12 VDC	1   Em aço pintado (azul)	1   Alarme vermelho	2   Com alarme	2   Com barreira
	4   24 VDC	2   Policarbonato	2   Alarme ambar		
		3   Em aço inoxidável			

#### **SONDA**

PART NUMBER	COMPRIMENTO TOTAL SONDA	COMPRIMENTO SONDA INATIVA	CONEXÃO AO PROCESSO	OPCIONAL
PAA	Informar a medida em (mm)	Informar a medida em (mm)	0   3/4" NPTM	0   Sem opcionais 1   Válvula extratora