

Ficha Técnica
Technical Data Sheet



Descripción	Description
<ul style="list-style-type: none"> - Incorporación en carril DIN o empotrable tras cuadro - Integrador de 5 dígitos más 2 decimales - Sin puesta a cero - Varias tensiones de alimentación disponibles 	<ul style="list-style-type: none"> - DIN rail or panel mounting - Five-digit plus two-decimal place integrator - No reset - Several nominal voltages available
Aplicaciones	Areas of application
Contador de horas de funcionamiento para maquinaria y tareas de mantenimiento	Running hours meter for machinery or maintenance work

Modelos Models	CONTA EMPOTRABLE Panel mounting		CONTA MODULAR DIN rail
Características técnicas Technical data			
Alimentación Power supply	V ca V ac	ver tabla modelos see codes chart	230
Frecuencia nominal Nominal frequency	Hz	50 ó 60 (ver tabla modelos) 50 or 60 (see codes chart)	50
Consumo propio (máx.) Power consumption (max)	W	3	4
Capacidad de registro Recording capacity		99999,99	99999,99
Exactitud de lectura Reading accuracy	h	0,01	0,01
Grado de protección Degree of protection		IP 20 según EN 60529 IP 20 according to EN 60529	IP 25 según EN 60529 IP 25 according to EN 60529
Montaje del equipo Method of mounting control		Tras cuadro Panel mounting	en carril DIN on DIN rail
Conexión Connection		borne de tornillo screw terminals	
Sección de conductor Wire cross section	mm ²	0 ... 2,5 0 ... 2.5	
Temperatura de funcionamiento Operating temperature	°C	-20 ... +70	
Temperatura de transporte y almacenamiento Transportation and storage temperature	°C	-20 ... +70	
Peso neto Net weight	g	50	75

DT1908FT001 - 01_11/2015

CONTA

Conexión Wiring diagram	Dimensiones exteriores Overall dimensions	

Accesorios / Opciones Accessories / Options available		
Código Code:	Código Code:	Código Code:
Código Code:	Código Code:	Código Code:

Código Code	CONTA EMPOTRABLE	CONTA MODULAR
230 V ac, 50 Hz	OB180800	OB180802
230 V ac, 60 Hz	OB180810	
110 V ac, 50 Hz	OB1808110	
110 V ac, 60 Hz	OB180811019	
24 V ac, 50 Hz	OB180824	
24 V ac, 60 Hz	OB1808124	
48 V ac, 50 Hz	OB180848	
400 V ac, 50 Hz	OB1808400	
400 V ac, 60 Hz	OB18081400	
12-80 V dc	OB180801	

Marcado Approvals and marking	CE
Directivas de referencia Reference Directives	2004/108/EC; 2006/95/EC
Normas de referencia Reference standards	EN 61010-1:2002; EN 61000-6-2:2006; EN 61000-6-3:2002 + A11:2004