



Tensión de alimentación	
12 V DC	Sí; 10,8 V DC a 28,8 V DC
24 V DC	Sí; 10,8 V DC a 28,8 V DC
Entradas analógicas	
Nº de entradas analógicas	2; Conexión a 2 ó 3 hilos
Rangos de entrada	
<ul style="list-style-type: none"> • Termorresistencias 	Sí; para sensores PT100/PT1000
CEM	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> • Emisión de radiointerferencias según EN 55 011 (clase B) 	Sí; Desparasitado según EN 55011, clase límite B
Grado de protección y clase de protección	
IP20	Sí
Normas, homologaciones, certificados	
Homologación CSA	Sí; C22.2 número 142
Homologación UL	Sí; UL 508

Homologación FM	Sí; FM-Standards No. 3611, 3600, 3810 Class I, Division 2, Group A, B, C, D
desarrollado conforme a IEC 61131	Sí; EN 61131-2 (IEC 1131-2)
Homologaciones navales	
• Homologaciones navales	Sí; ABS, BV, DNV, GL, LRS, Class NK
Condiciones ambientales	
Temperatura de empleo	
• mín.	0 °C
• máx.	55 °C
Dimensiones	
Ancho	36 mm
Alto	90 mm
Profundidad	53 mm
Última modificación:	21.08.2014