

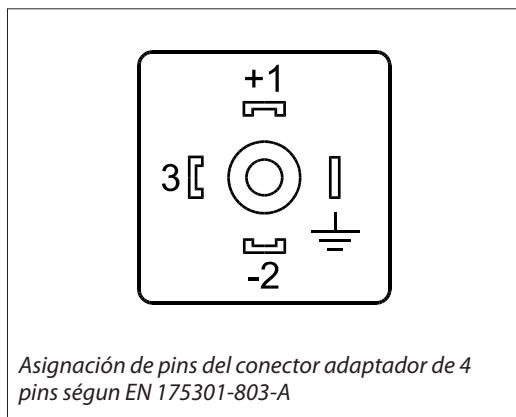
Datos técnicos
Funcionamiento (EN 60770)

Señal de entrada	4–20 mA (2 hilos)
Máx. corriente de entrada admisible	40 mA
Protección contra corriente inversa	instalación polarizada
Caída de tensión	aprox. 3 V
Display	display LCD de alta resolución 10mm
Rango de display	valor de inicio y valor final programable libremente
Máximo valor del display	9999
Mínimo valor del display	-1999
Coma decimal	cualquier posición
Precisión de medición	0,2% ± 1 dígito
Deriva de la temperatura	100 ppm / °C
Intervalo de medición	aprox. 3 mediciones / sec.
Filtrado	3 etapas a seleccionar
Temperatura nominal	25 °C
Temperatura ambiente	0 a 50 °C
Humedad	0 a 80% RH (sin condensación)
Compatibilidad electromagnética error adicional	conforme a EN61000-6-2 y EN61000-6-3 < 1%
Carcasa Dimensiones	ABS. Pantalla frontal de policarbonato 48.5 x 48.5 x 35.5 mm (L x W x D)
Conexiones eléctricas	EN 175301-803-A
Índice IP	IP65

Pedido

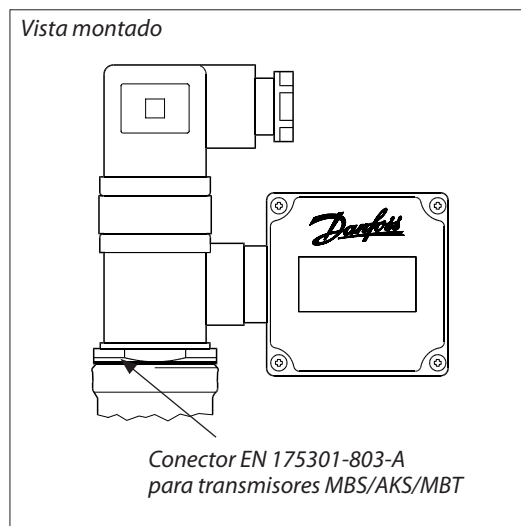
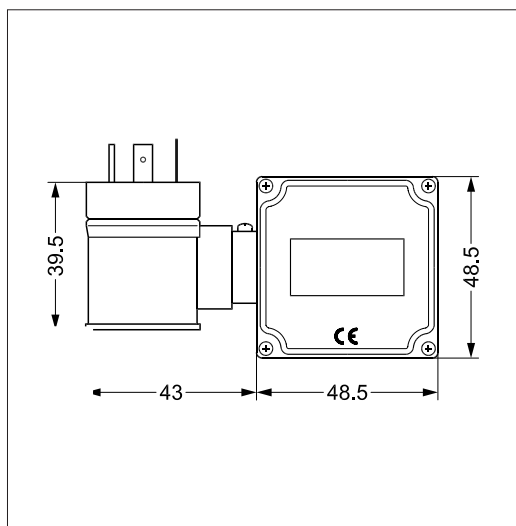
Modelo	Ref.
MBD 1000	060G2850

Conexiones eléctricas



Pin	
1	Alimentación +
2	Alimentación -
3	NC
⏏	Conexión a la carcasa del transmisor

Dimensiones



ENGINEERING
TOMORROW

