



TENSIÓN ALIMENTACIÓN

VAC	VDC	
Fase (L)	+ VDC	1
Neutro (N)	- VDC	2
Tierra (PE)	Tierra (PE)	3

(Ver 4.1 Características técnicas)

SEÑALES DE SALIDA

RELE' ALLARMA MAXIMO dP (K1)

RELE' ALLARMA MINIMO dP (K2)

Señal 4+20 mA
SEÑAL ACTIVA ALIMENTADA

CLAVE	
F1	Fusible de protección 5x20
J1	Bornes de conexión
J2	Bornes conexión selector de linea
JP1	Jumper de selección tensión de alimentación
RL41	Relé de salida K1
RL42	Relé de salida K2
T1	Transformador de entrada
TS61	Transductor presión diferencial
+P1	Entrada dP lado sucio
+P2	Entrada dP lado limpio

