

Transductores C-mac



Modelo	Tamaños	Peso	Tipo
CS-475-1	49 x 25 x 87 mm	-	Corriente
CS-475-2	49 x 25 x 87 mm	-	Corriente
CS-375	64 x 89 x 28 mm	-	Corriente
LC10-0-712-3	70 x 45 x 117 mm	280 g	Corriente
LV10-0-712-4	70 x 45 x 117 mm	280 g	Voltaje
LV10-0-712-5	70 x 45 x 117 mm	280 g	Voltaje

Transductores kele

Modelo	Rango	Tipo	Conexión
PSS2-50	0-50 psig (0-344.8 kPa)	Presión	1/8" NPT
PSS2-100	0-100 psig (0-689.5 kPa)	Presión	1/8" NPT
PSS2-150	0-150 psig (0-1034 kPa)	Presión	1/8" NPT
UCP-242	3-15 psig (20.7-103.4 kPa)	Presión	1/4" NPT
UCP-422	3-15 psig (20.7-103.4 kPa)	Presión	1/4" NPT
UCP-522-47	0-20 psig (0-137.9 kPa)	Presión	-
T30-010	0-10 psig	Presión	3/16" OD
HD-30K	-30-250°F (-34-121°C)	Humedad	-
AVS-200	0-3000 fpm (0-15.24 m/s)	Aire	-
PTX1-15	30" Hg VAC a 30 (-101.6 VAC a 206.9)	Presión	-



Transductor modelo UAT-1, kele

- Voltaje DC, corriente o entrada resistiva
- Entradas desde 0-20 VDC, 0-40 mA o 0-10 kΩ
- Entrada y puente de salida seleccionable y de fácil calibrado
- Salidas desde 0-18 VDC o 0-20 mA
- Acción directa o inversa, puente seleccionable
- Voltaje de referencia y corriente disponible para un dispositivo de entrada o un sensor

Transductor modelo 4 CTV, kele

- No requiere de carga externa
- Diseño resistente
- Fácil de instalar con 2 conectores
- Funcionamiento a 50/60 Hz
- Entrada de 0-20A
- Salida de 0-5 VDC, 30 kΩ! carga mínima





CCA 110VAC, Zurc

Peso: 310 g
Valor nominal: 110VAC
Tamaño: 45 x 75 x 109.5 mm
Entrada: 1A o 5A
Salida: 0 ... 5, 10 V



KOS1503P, Ditel

Entrada: Pt-100
Salida: 4-20mA
Tamaño: 60 x 75 x 12.5 mm



Transductores Entes

- Los transductores convierten una señal eléctrica en una señal análoga.
- Los transductores de corriente TA-111/TA-112 y el transductor de voltaje se auto alimentan.
- Tensión de alimentación no se aplica

Modelo	Tamaños	Peso
TA 111	90 x 53 x 58 mm	0.4 kg
TA 112	90 x 53 x 58 mm	0.4 kg
TV 111	90 x 53 x 58 mm	0.35 kg



Transductores de presión, Jumo

Modelo	Descripción	Salida
HDP-E100	0 - 100 PSI	4-20 mA
HDP-E15	0 - 15 PSI	4-20 mA
HDP-E150	0 - 150 PSI	4-20 mA
HDP-E200	0 - 200 PSI	4-20 mA
HDP-E300	0 - 300 PSI	4-20 mA