



Consejo: Los sensores analógicos de par son compatibles con el indicador (módulo de carril) SAUTER CE HSx

Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

DC Y1
Sensor de par estático de acero de aleación

Datos técnicos

- Alta precisión (error combinado 0,5 % F.S.)
- Conforme a RoHS
- Adecuado para monitoreo o medición de pares estáticos, probar llaves de par manuales o para transmitir pares de carga estática
- Valor nominal: 1,0~1,5 mV/V , dependiendo de la carga nominal
- Tensión de alimentación máx. 10 V DC
- Conexión de 4 conductores
- Montaje simple y rápido
- Alta rigidez torsional
- Longitud del cable aprox. 2 m

DC Y2
Sensor de par estático de acero de aleación

Datos técnicos

- Alta precisión (error combinado 0,5 % F.S.)
- Conforme a RoHS
- Protección contra el polvo y el agua IP65 (según EN 60529)
- Adecuado para monitoreo o medición de pares estáticos, probar llaves de par manuales o para transmitir pares de carga estática
- Valor nominal: 1,5 mV/V
- Tensión de alimentación máx. 15 V DC
- Conexión de 4 conductores
- Alta rigidez torsional
- Longitud del cable aprox. 2 m

Otros diseños y cargas nominales a petición

ESTÁNDAR



Modelo	Carga nominal
SAUTER	Nm
DC 5-Y1	5
DC 10-Y1	10
DC 20-Y1	20
DC 50-Y1	50
DC 100-Y1	100
DC 200-Y1	200
DC 500-Y1	500

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Carga nominal
SAUTER	Nm
DC 200M-Y2	0,2
DC 1-Y2	1
DC 10-Y2	10
DC 20-Y2	20
DC 50-Y2	50