



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



### 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



1 DAY

ESTÁNDAR



IP 65



1 DAY

OPCIÓN



+4 DAYS

| Modelo        | Carga nominal |
|---------------|---------------|
| <b>SAUTER</b> | 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           |

| Modelo        | Carga nominal |
|---------------|---------------|
| <b>SAUTER</b> | Nm            |
| DC 200M-Y2    | 0,2           |
| DC 1-Y2       | 1             |
| DC 10-Y2      | 10            |
| DC 20-Y2      | 20            |
| DC 50-Y2      | 50            |

Consejo: Encontrará más detalles y la hoja de datos técnicos, así como una amplia gama de accesorios, en [www.sauter.eu](http://www.sauter.eu)