



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

| 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 |

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 |

Consejo: Encontrará más detalles y la hoja de datos técnicos, así como una amplia gama de accesorios, en www.sauter.eu