



**Suggerimento:** I sensori di coppia analogici sono compatibili con l'indicatore (modulo su guida) SAUTER CE HSx

Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

## DC Y1

### Sensore statico di coppia in acciaio legato

#### Dati tecnici

- Alta precisione (errore combinato 0,5 % F.S.)
- Conforme RoHS
- Adatto per il monitoraggio o la misurazione di coppie statiche, test manuali di chiavi torsiometriche o trasmissione di momenti di carico statici
- Valore caratteristico nominale: 1,0~1,5 mV/V, a seconda del carico nominale
- Tensione di alimentazione max. 10 V DC
- Attacco a 4 conduttori
- Montaggio semplice e veloce
- Elevata rigidità torsionale
- Lunghezza cavo ca. 2 m

## DC Y2

### Sensore statico di coppia in acciaio legato

#### Dati tecnici

- Alta precisione (errore combinato 0,5 % F.S.)
- Conforme RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 (secondo EN 60529)
- Adatto per il monitoraggio o la misurazione di coppie statiche, test manuali di chiavi torsiometriche o trasmissione di momenti di carico statici
- Nominal sensitivity: 1,5 mV/V
- Tensione di alimentazione max. 15 V DC
- Attacco a 4 conduttori
- Elevata rigidità torsionale
- Lunghezza cavo ca. 2 m

Ulteriori modelli e carichi nominali su richiesta



#### Modello

Carico nominale

#### SAUTER

Nm

<b>DC 5-Y1</b>	5
<b>DC 10-Y1</b>	10
<b>DC 20-Y1</b>	20
<b>DC 50-Y1</b>	50
<b>DC 100-Y1</b>	100
<b>DC 200-Y1</b>	200
<b>DC 500-Y1</b>	500

#### Modello

Carico nominale

#### SAUTER

Nm

<b>DC 200M-Y2</b>	0,2
<b>DC 1-Y2</b>	1
<b>DC 10-Y2</b>	10
<b>DC 20-Y2</b>	20
<b>DC 50-Y2</b>	50