



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

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 torsionometriche 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 torsionometriche 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

DI SERIE



1 DAY

DI SERIE



IP 65



1 DAY

SU RICH.



+4 DAYS

Modello Carico nominale

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

Modello Carico nominale

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

Suggerimento: Per ulteriori dettagli e schede tecniche, nonché per una vasta gamma di accessori, consultare il sito www.sauter.eu