



Conseil : Les capteurs de couple analogiques sont compatibles avec l'afficheur (module de rails) SAUTER CE HSx

Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

DC Y1

Capteur de couple statique d'acier allié

Caractéristiques techniques

- Haute précision (erreur combinée 0,5 % F.S.)
- Conformité RoHS
- Convient pour le suivi ou la mesure du couple statique, test des clés dynamométriques manuelles ou transmission de moments de charge statique
- Valeur nominale des caractéristiques : 1,0~1,5 mV/V, selon la charge nominale
- Tension d'alimentation max. 10 V DC
- Connexion à 4 fils
- Montage simple et rapide
- Haute rigidité en torsion
- Longueur de câble env. 2 m

DC Y2

Capteur de couple statique d'acier allié

Caractéristiques techniques

- Haute précision (erreur combinée 0,5 % F.S.)
- Conformité RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Convient pour le suivi ou la mesure du couple statique, test des clés dynamométriques manuelles ou transmission de moments de charge statique
- Valeur nominale sensibilité : 1,5 mV/V
- Tension d'alimentation max. 15 V DC
- Connexion à 4 fils
- Haute rigidité en torsion
- Longueur de câble env. 2 m

Autres modèles et charges nominales sur demande



Modèle

Charge 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

Modèle

Charge nominale

SAUTER

Nm

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