



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

## 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

DE SÉRIE



1 DAY

DE SÉRIE



IP 65

1 DAY

OPTION



ISO  
+4 DAYS

**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

Conseil : Vous trouverez de plus amples informations et fiches techniques ainsi que des nombreux accessoires sur le site [www.sauter.eu](http://www.sauter.eu)