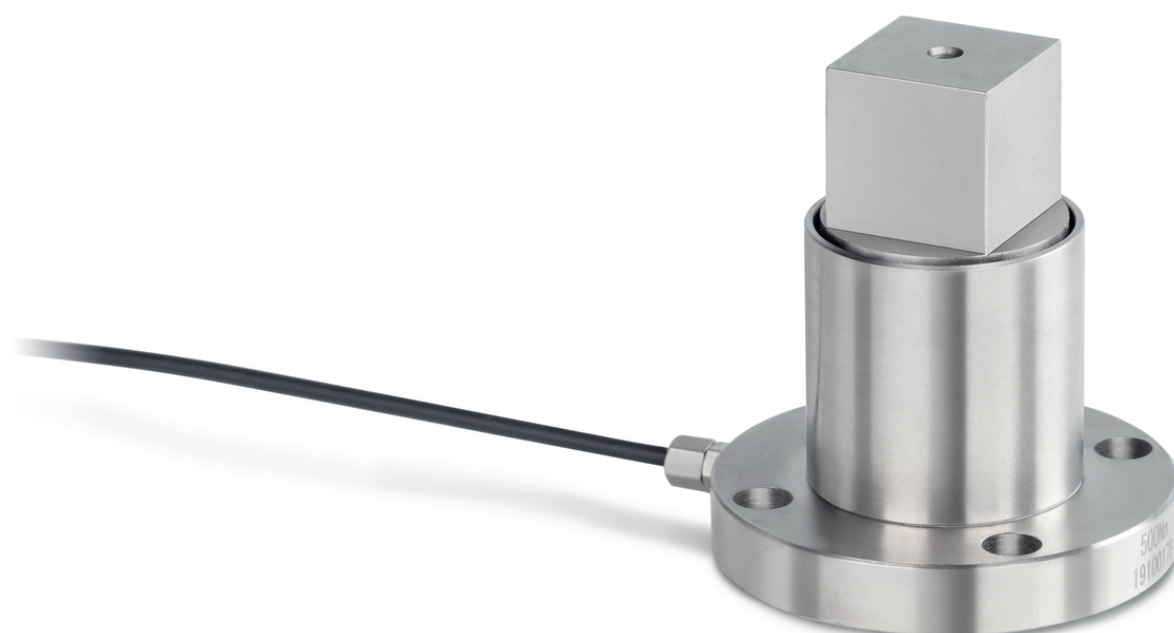


BROCHURE DEL PRODOTTO

SAUTER DC 50-Y1

Data: 29.04.2025

ITALIANO



Sensore statico di coppia in acciaio legato

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

DESCRIZIONE

- 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
- Montaggio semplice e veloce
- Elevata rigidità torsionale

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	DC 50-Y1
Modello-Serie	DC Y1
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Celle di misura della coppia statica
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761248205
Numero di tariffa doganale	84239010
CE Label	sì

Dati tecnici - Costruzione

Materiale	acciaio
Lunghezza del cavo	2 m

Dati tecnici - Alimentazione

Tensione di eccitazione min.	9 V
------------------------------	-----

Tensione di eccitazione max. 12 V

Dati tecnici - Sistema di misura

Uscita di fondo scala	1,7 mV/V
errore combinato	0,5%
connessione della cella di carico	4-conduttori
applicazioni di misura	torsione statica

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di utilizzo (min)	-20 °C
Temperatura di utilizzo (max)	65 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	120×90×85 mm
Peso lordo	0,45 kg
Peso netto	0,40 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	33 g

Componenti
dell'imballaggio - in peso
- plastica 2 g

Componenti per
l'imballaggio - in peso -
schiuma 6 g

Tempo di consegna 1 d

FUNZIONI

Standard



SERVIZI

Modello	Descrizione
970-014	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-014
FS 421	Spina per cella di misura FS montata e regolata SAUTER FS 421