

Data: 29.04.2025

BROCHURE DEL PRODOTTO

SAUTER CS 25-3P1



Cella di misura "S" a 4 conduttori in acciaio nichelato per misurazione di forza e massa

CONTACT

 KERN & SOHN GmbH
 Telefono : +49 7433 9933-0

 Ziegelei 1
 Fax : +49 7433 9933-149

 72336 Balingen
 Email : info@kern-sohn.com

 Germany
 Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori informazioni



DESCRIZIONE

- · Conforme RoHS
- Campo di applicazione: per misurazioni della forza di trazione e pressione
- Adatto per bilance sospese, bilance dosatrici e altri dispositivi di pesata, per la misurazione di forze e per i banchi di prova

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CS 25-3P1	
Modello-Serie	CS P1	
Assortimento	Sauter	
Tipologia di prodotto	Celle di misura	
Gruppo di prodotti	Celle di carico a S	
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Ser vizi	
Codice EAN (Modello)	4045761221536	
Numero di tariffa doganale	90249000	
	90249000 sì	

Dati tecnici - Primario

Direzione della forza	compressione;trazione
Classe OIML	C3
Capacità di pesatura	25 kg
Max (N)	250 N

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP67
Materiale	acciaio, nichelato

Dimensioni (L×P×H)	50,8×76,2×14,5 mm	
Lunghezza del cavo	3 m	
Forza di montaggio in entrata	Foro filettato M8	
Forza di montaggio in uscita	Foro filettato M8	

Dati tecnici - Alimentazione

Tensione di eccitazione min.	5 V
Tensione di eccitazione max.	12 V

Dati tecnici - Sistema di misura

Uscita di fondo scala	2 mV/V
errore combinato	0,02%
connessione della cella di carico	4-conduttori
applicazioni di misura	forza;massa

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di utilizzo (min)	-10 °C
Temperatura di utilizzo (max)	40 °C



Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	185×155×60 mm
Peso Iordo	0,50 kg
Peso netto	0,40 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	99 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

Risoluzione cella di carico (e)	3000 e	
---------------------------------	--------	--

FUNZIONI

Standard





Option



ACCESSORI

Modello	Descrizione	
YKV-01	IoT-Line Trasmettitore digitale di pesata KERN YKV-01	
CJ P2	Scalota di distribuzione SAUTER CJ P2	
CJ P4PG	Scalota di distribuzione SAUTER CJ P4PG	
CJ P4	Scalota di distribuzione SAUTER CJ P4	
FS TKZ	Valigia-custodia per il trasporto FS TKZ	
CE WT4-Y1	Trasmettitore di pesata analogico SAUTER CE WT4-Y1	



SERVIZI

Modello	Descrizione
963-161	Calibrazione DAkkS 963-161
961-161	Calibrazione di fabbrica KERN 961-161
961-261	Calibrazione di fabbrica KERN 961-261
961-361	Calibrazione di fabbrica KERN 961-361
963-261	Calibrazione DAkkS 963-261
963-361	Calibrazione DAkkS 963-361
FS 402	Adattatore SAUTER FS 402
FS 403	Adattatore SAUTER FS 403
963-161V	Calibrazione DAkkS 963-161V
963-261IV	Calibrazione DAkkS 963-261IV
963-261V	Calibrazione DAkkS 963-261V
963-361IV	Calibrazione DAkkS 963-361IV
963-361V	Calibrazione DAkkS 963-361V
970-013	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-013

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Direzione della forza	Classe OIML	Capacità di pesatura	Max (N)
CS 25-3P1	compressione;trazion e	C3	25 kg	250 N
CS 50-3P1	compressione;trazion e	C3	50 kg	500 N
CS 100-3P1	compressione;trazion e	C3	100 kg	1 kN
CS 150-3P1	compressione;trazion e	C3	150 kg	1,5 kN
CS 250-3P1	compressione;trazion e	C3	250 kg	2,5 kN
CS 500-3P1	compressione;trazion e	C3	500 kg	5 kN
CS 600-3P1	compressione;trazion e	C3	600 kg	6 kN
CS 750-3P1	compressione;trazion e	C3	750 kg	7,5 kN

SAUTER CS 25-3P1



Nome del modello	Direzione della forza	Classe OIML	Capacità di pesatura	Max (N)
CS 1000-3P1	compressione;trazion e	C3	1000 kg	10 kN
CS 1500-3P1	compressione;trazion e	C3	1500 kg	15 kN
CS 2000-3P1	compressione;trazion e	C3	2000 kg	20 kN
CS 2500-3P1	compressione;trazion e	C3	2500 kg	25 kN
CS 5000-3P1	compressione;trazion e	C3	5000 kg	50 kN
CS 7500-3P1	compressione;trazion e	C3	7500 kg	75 kN
CS 10000-3P1	compressione;trazion e	C3	10000 kg	100 kN
CS 15000-3P1	compressione;trazion e	C3	15000 kg	150 kN
CS 20000-3P1	compressione;trazion e	C3	20000 kg	200 kN
CS 30000-3P1	compressione;trazion e	C3	30000 kg	300 kN