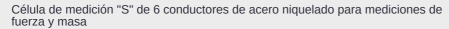
KERN CS 1000-3Q1







Códigos de artículo,	grupos de productos e informa	ación
de estado		

rma
sorio/

Datos técnicos - Primarios	
Direcciones de fuerza	Compresión;tracción
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	1000 kg
Máx (N)	10 kN

Datos técnicos - Construcción		
Protección IP	IP67	
Material	Acero, niquelado	
Dimensiones	80×62,1×19 mm	
Longitud del cable	5 m	
Fuerza de montaje hacia dentro	Agujero roscado M12	
Fuerza de montaje hacia fuera	Agujero roscado M12	

Tensión de excitación mín. 10 V Tensión de excitación máx. 15 V

Datos técnicos - Sistema de medición		
Salida de fondo de escala	2 mV/V	
error combinado	0,017%	
conexión de la célula de carga	6-Leiter	
aplicaciones de medición	Fuerza;masa	

Datos técnicos - Embalaje y envío		
Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	250×155×60 mm	
Peso bruto	1,00 kg	
Peso neto	0,80 kg	
Método de envío	Servicio de paquetes	
Componente de embalaje - por peso - cartón	242 g	
Componente del embalaje - por peso - plástico	5 g	
Plazo de entrega	1 d	

Datos técnicos - Verificación	
Resolución célula de carga (e)	3000 e

KERN CS 1000-3Q1



Célula de medición "S" de 6 conductores de acero niquelado para mediciones de fuerza y masa

Standard Option

