KERN CO 2000-Y2



Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile



Categoria	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico/di misura della forza
Famiglia di prodotti	CO Y2

Sistema di misura		
Portata [Max]	2000 kg	
Collegamento della celle di carico	4-conduttori	
Celle di carico OIML classe	G5	
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	1,5 mV/V	
Celle di carico - Errore combinato	0,5%	
Applicazioni di misura	forza massa	
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	350 Ω	
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale	350 Ω	
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]	5000 ΜΩ	
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Min]	9 V	
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max]	12 V	
Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza	20 Ω	
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	3 Ω	
Campo di misura forza [Max] (N)	20 kN	
Directione de la forza	trazione compressione	

Omologazione		
Marchio CE	✓	
Design		
Struttura	Barra di tensione/ compressione	
Materiale	acciaio inossidabile	
Lunghezza cavo	2 m	
Dimensioni (Ø×A)	51×75 mm	
Montaggio - applicazione della forza	Filettatura esterna M12	
Montaggio - dissipazione della forza	Filettatura esterna M12	
Funzioni		
Protetta IP - unità completa	IP65	
Condizioni ambientali		
Utilizzare la temperatura [Min]	0 °C	
Utilizzare la temperatura [Max]	40 °C	
Imballaggio e spedizione		
Divisione forza [d] (N)	1 d	
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	120×90×85 mm	
Peso netto	0,524 kg	
Metodo di spedizione	Servizio pacchi	
Peso netto ca.	0,55 kg	
Peso lordo ca.	0,60 kg	
Peso di spedizione	0,562 kg	
Servizi		
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione)	961-164V	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione/forza di compressione)	961-364V	

1

KERN CO 2000-Y2



Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile

Pittogrammi		
STANDARD		
IP 65 1 DAY		
OPTION		