## KERN CT 3000-3Q1







Categoria	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico
Famiglia di prodotti	CT Q1

Sistema di misura	
Portata [Max]	3000 kg
Collegamento della celle di carico	6-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	3000 e
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	2 mV/V
Cella di carico - Valore caratteristico - varianza	0,001 mV/V
Celle di carico - Y-valore	10000
Celle di carico - Errore combinato	0,017%
Cella di carico - Peso morto [Min] (%)	0%
Applicazioni di misura	massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	400 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]	10 V
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max]	15 V
Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza	20 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	3 Ω
Directione de la forza	compressione

Omologazione	
Marchio CE	✓
Design	
Struttura	Cella di carico a taglio
Dimensioni (L×P×A)	171,5×48×41,5 mm
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	5 m
Montaggio - applicazione della forza	Foro passante Ø 20,5 mm
Montaggio - dissipazione della forza	2 × foro passante Ø 20,5 mm
Funzioni	
Protetta IP - unità completa	IP68 IP69K
Condizioni ambientali	
Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	40 °C
Temperatura ambiente [Min]	-30 °C
Temperatura ambiente [Max]	70 °C
Imballaggio e spedizione	
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	285×115×85 mm
Peso netto	2,2 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,2 kg
Peso Iordo ca.	2,4 kg
Peso di spedizione	2,334 kg
C:-:	
Servizi	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di compressione)	961-265V
Pittogrammi	
STANDARD	



IP 68 IP 69K 1 DAY



1