

KERN CS 150-3P1

KERN

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



Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza 3,5 Ω

Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza 2 Ω

Design

Struttura Cella a forma di "S"

Dimensioni (L×P×A) 50,8×76,2×20,8 mm

Materiale acciaio, nichelato

Lunghezza cavo 3 m

Montaggio - dissipazione della forza Foro filettato M10

Montaggio - applicazione della forza Foro filettato M10

Funzioni

Protetta IP - unità completa IP67

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] -35 °C

Temperatura ambiente [Max] 65 °C

Utilizzare la temperatura [Min] -10 °C

Utilizzare la temperatura [Max] 40 °C

Temperatura di stoccaggio [Min] -40 °C

Temperatura di stoccaggio [Max] 70 °C

Omologazione

Marchio CE ✓

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione) 963-162V

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di compressione) 963-262V

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione/forza di compressione) 963-362V

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 185×155×60 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,55 kg

Peso lordo ca. 0,65 kg

Peso di spedizione 0,615 kg

Categoria

Marchio Sauter

Categoria di prodotto Cella di misura

Gruppo di prodotti Cella di carico/di misura della forza

Famiglia di prodotti CS P1

Sistema di misura

Portata [Max] 150 kg

Campo di misura forza [Max] (N) 1,5 kN

Directione de la forza trazione compressione

Collegamento della celle di carico 4-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 0,004 mV/V

Celle di carico - Y-valore 10000

Celle di carico - Errore combinato 0,02%

Applicazioni di misura forza massa

Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale 350 Ω

Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale 351 Ω

Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min] 500 MΩ

Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Min] 5 V

Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max] 12 V

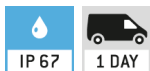
KERN CS 150-3P1



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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

