

KERN FH1K.

Strumento di misura della forza con interfaccia dati RS-232 e sensore di misura esterno



Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	1 kN
Divisione [d]:	0,500 N
Frequenza di misurazione:	2000 Hz
Precisione (di [Max]):	0,005

Display

Altezza cifre di display:	1 cm
---------------------------	------

Funzioni

Funzione Data Hold:	si
Funzione peak:	si
Funzione valore limite:	si
Funzioni statistiche:	si
Media:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	10 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C

Alimentazione

Autonomia:	12 h
n/a:	CH EURO

n/a:	Alimentatore esterno
------	----------------------

Alimentazione

Tempo di carica:	4 h
Tensione in entrata:	100 V - 240 V

Servizi

Certificato di calibrazione ISO:	961-362
DAkkS Certificado de calibrado (Pressione):	963-262
DAkkS Certificado de calibrado (Trazione):	963-162
DAkkS Certificado de calibrado (Trazione/Pressione):	963-362
ISO Certificado de calibrado (Pressione)	961-262

ISO Certificado de calibrado (Trazione): 961-162

ISO Certificado de calibrado (Trazione/Pressione): 961-362

Categoria

Categoria:	Strumenti di misurazione per forze
Product Group:	Strumento elettronico per misurazione di forze

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	325 x 185 x 165 mm
n/a:	3496
Peso lordo:	2,734 kg
Peso netto:	1,556 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni apparecchio indicatore (LxPxA):	230 x 66 x 36 mm
Dimensioni totali (LxPxA):	230 x 66 x 36 mm
Lunghezza cavo:	3 m