

KERN CR 5000-1Y1

Dinamometro in acciaio legato

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

| | |
|-------------------------------|--|
| Modello codice articolo | CR 5000-1Y1 |
| Modello-Serie | CR Y1 |
| Assortimento | Sauter |
| Tipologia di prodotto | Celle di misura |
| Gruppo di prodotti | Celle di carico |
| Tipo di utilizzo del prodotto | Articolo principale; Accessori/Servizi |
| Codice EAN (Modello) | 4045761246188 |
| Data di inizio prevista | 2021-1HJ |
| Numero di tariffa doganale | 90249000 |
| CE Label | Yes |

Dati tecnici - Primario

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Direzione della forza | Compressione; trazione |
| Classe OIML | C1 |
| Capacità di pesatura | 5000 kg |
| Max (N) | 50 kN |

Dati tecnici - Costruzione

| | |
|-------------------------------|---|
| Protezione IP | IP68 |
| Materiale | Acciaio |
| Lunghezza del cavo | 3 m |
| Forza di montaggio in entrata | Pezzo a pressione; Foro filettato M16 × 1,5 |
| Forza di montaggio in uscita | 8x Durchgangsbohrung Ø6,5mm |

Dati tecnici - Alimentazione

Tensione di eccitazione min. 5 V

Tensione di eccitazione max. 10 V

Dati tecnici - Sistema di misura

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Uscita di fondo scala | 2 mV/V |
| errore combinato | 0,05% |
| connessione della cella di carico | 4-conduttori |
| applicazioni di misura | Forza; massa |

Dati tecnici - Condizioni ambientali

| | |
|-------------------------------|--------|
| Temperatura di utilizzo (min) | -20 °C |
| Temperatura di utilizzo (max) | 65 °C |

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

| | |
|---|-----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H) | 200×165×135 mm |
| Peso lordo | 2 kg |
| Peso netto | 1,8 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone | 91 g |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo | 44 g |
| Tempo di consegna | 1 d |

Funzioni

KERN CR 5000-1Y1

Dinamometro in acciaio legato



Standard



Option

