

KERN KFP 15V40LM

KERN

Piattaforma: interamente in acciaio inox



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Piattaforma
Famiglia di prodotti	KFP-V40-IP68

Sistema di misura

Portata [Max]	15 kg
Divisione [d]	1 g
Peso minimo [Min]	40 g
Cella di carico tipo	acciaio inox IP68 incapsulate
Collegamento delle celle di carico	6-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	2 × 3000 e

Omologazione

Divisione di verifica [e]	2 g; 5 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	400×300×111 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	400×300 mm
Lunghezza cavo	3 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile

Celle di carico - numero	1
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Protetta IP - cella di carico	IP68
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	800×465×225 mm
Peso netto	6,1 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Peso di spedizione	16,7 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

