KERN KFP 6V20LM

Plateforme





Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Ponts bascule

Système de mesure	
Lecture [d]	0,2 g
Portée [Max]	6 kg
Poids minimal [Min]	20 g; 40 g

Homologation	
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	1 g; 2 g

Forme de construction	
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×240×105 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	300×240 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Longueur de câble	2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions	
Protection IP - capteur de charge	IP65
Emhallage & expédition	

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	700×405×230 mm

Poids net env.	3,8 kg
Poids brut env.	7 kg

Services	
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128

Piktogramme

STANDARD



FACTORY





