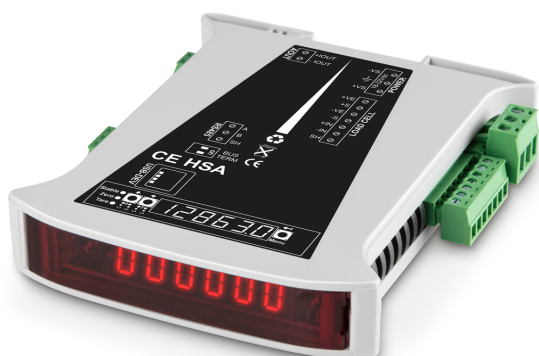


KERN CE HSP

KERN

Unité de contrôle compacte (module de rails) pour montage dans les armoires de commande



Nombre de touches pour l'utilisation	3
--------------------------------------	---

Interface

Interfaces	Digital I/O RS-485 USB-Device Profibus DP over EIA-485
------------	---

Conditions environnementales

Température d'utilisation [Min]	-10 °C
Température d'utilisation [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	70 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

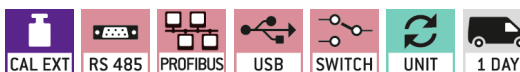
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	auf Anfrage on request
---	--------------------------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	260×155×140 mm
Poids net	0,149 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,15 kg
Poids brut env.	0,45 kg
Poids d'expédition	1,1 kg

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Composant de technologie de mesure
Groupe de produit	Transmetteur de pesée digital
Famille de produits	CE HS

Système de mesure

Résolution du terminal (non étalonnable)	10.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Fréquence de mesure interne	1600 Hz
Nombre de plateformes / canaux	1
Cellule de pesée - Résistance de la cellule de pesée [Min] (Ohm)	43,75
Cellule de pesée - résistance de la cellule de pesée [Max] (Ohm)	1200
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Écran

Écran type	LED à 7 segments
Écran segments	6
Écran hauteur de chiffres	7,62 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	120×101×23 mm
------------------------------	---------------

Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP20
Fonction de tare	automatique & manuel (plusieurs fois)