



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,LXB

Lecteur de code-barres DS2208

WX-006-0036



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

| Construction | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Degré de protection | IP 42 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | RS232 ou USB |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | 0 – +50 °C |
| Température de stockage | -40 – +70 °C |
| Paramètres physiques | |
| Dimensions d'appareil L x P x H | 165×99×66 mm |
| Masse nette | 162 g |
| Chute en toute sécurité sur une surface dure [m]: | 1,5 |
| Codes à barres servis: | 1D, 2D, Pdf417, Postal, GS1 Databar |
| Technologie de lecture: | Imager 2D (area imager) |
| Contraste requis de code [%]: | 25 |

Paramètres métrologiques

Humidité ambiante admissible [%]:

5 % – 95 %

Compatible avec (Additional Fee)

Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H
Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H
Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C
Balance multifonctionnelle HX7 HR
Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P
Balance multifonctionnelle WPY
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P
Balance multifonctionnelle C32
Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
Balance de précision 5Y.PM
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H
Balances WLY pour CPP
Balance analytique AS X7
Balances PS X7 pour CPP
Balance multifonctionnelle TMX
Microbalance XA 5Y.M.A
Balance de précision PS R2
Balance de précision WLC X7
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD
Balances CY10 pour CPP
Terminal de pesage PUE CY10
Balance multifonctionnelle CY10
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
Balance multifonctionnelle HY10
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
Balance à haute résolution HY10.HRP
Balance de précision C32.PM
Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP
Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes
Balance multifonctionnelle HX7
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4
H/Z

Balances WPY pour CPP
Balance analytique XA 5Y.A
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4
H
Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
Balance analytique AS 5Y
Balance de précision PS 5Y
Balances PS 5Y pour CPP
Balance de précision PS R2.H
Balances HY10.H pour CPP
Balances dynamiques DWMHPW
Balance de précision CY10
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Balance de précision WLY
Balance de précision PS X7
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
Microbalance MYA 5Y
Balance de précision PS R1
Balance analytique XA 5Y
Terminal de pesage PUE HX7
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
Balance analytique AS R2 PLUS
Terminal de pesage PUE C32
Terminal de pesage PUE 7.1
Terminal de pesage PUE 5
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO
Microbalance XA 5Y.M
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
Balance analytique AS R1 PLUS
Balance étanche de rampe H315 H
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S
Balances de contrôle pour grosses charges