



Marque de commande

OIC-C11V4A-CB2

Porte-code pour système d'identification optique haute température, acier spécial

Caractéristiques

- Porte-code robuste pour températures jusqu'à 500 °C (932 °F)
- Code embouti en clair
- Haute tenue aux produits chimiques
- Inoxydable
- Convient pour le nettoyage avec des liquides agressifs et abrasifs

Fonction

En combinaison avec les systèmes d'identification de haute température de la famille de produits OIT, le porte-code OIC-C11V4A-CB2 sert à l'identification d'un environnement industriel particulièrement sévère.

Le porte-code extrêmement robuste est adapté à l'utilisation dans des conditions ambiantes jusqu'à 500 °C et il est insensible aux peintures et vernis. Un nettoyage avec des moyens agressifs et abrasifs est également possible.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Distance de lecture	150 ... 250 mm sur OIT300
enregistrement des données	Plage de valeurs†: à 4 chiffres numérique, de 1 à 4095

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 500 °C (-13 ... 932 °F)
----------------------	---------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Epaisseur du matériau	1,5 mm
Matériau	
Boîtier	acier inox V4A
Montage	En parallèle à l'appareil de lecture à distance de lecture en évitant les miroirs d'éclairage Angle de pivotement max. 10°
Masse	env. 41 g
Dimensions	80 mm x 36 mm
Diamètre de trou	3 mm

Dimensions

