



Bestellbezeichnung

OIC-C10V2A-CB1

Codeträger für optisches Hochtemperatur-Identifikationssystem, Edelstahl

Merkmale

- Robuster Codeträger für Temperaturen bis 500 °C (932 °F)
- Code in Klarschrift eingefräst
- Hohe chemische Beständigkeit
- Nicht rostend
- Geeignet für Reinigung mit aggressiven und abrasiven Medien

Funktion

Der Codeträger dient in Verbindung mit den Hochtemperatur-Identifikationssystemen der OIT-Produktfamilie zur Identifikation in besonders rauher Industrieumgebung.

Der extrem robuste Codeträger ist für den Einsatz in Umgebungen bis 500 °C geeignet und unempfindlich gegenüber Schmutz. Eine Reinigung mit aggressiven und abrasiven Medien ist ebenfalls möglich.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Leseabstand	250 ... 450 mm abhängig vom jew. Lesegerät
Datenspeicherung	Wertebereich: 6-stellig numerisch, zwischen 000.000 und 999.999 zzgl. 1 Prüfziffer

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 500 °C (-13 ... 932 °F)
---------------------	---------------------------------

Mechanische Daten

Materialstärke	2 mm
Material	
Gehäuse	Edelstahl V2A
Montage	Parallel zum Lesegerät im jew. Leseabstand Kippwinkel max. 10°
Masse	ca. 320 g
Hinweis	Der Codeträger darf nicht lackiert werden.
Lochdurchmesser	5 mm

Abmessungen

