



## Transponder 125 kHz read-only TROVAN ID 200

Der Chip **V-CNT-125 ISO** ist für standardisierte Verbauung in Kunststoffabfallgefäßen gemäß EN 840 bestimmt.

Der ID 200 ist ausgelegt für den Einsatz in extremer industrieller Umgebung. Neben der Identifizierung von Abfallgefäßen wird er in vielen Bereichen der Automatisierung, Produktionskontrolle und Logistik sowie der Automobilsteuerung, Prozesskontrolle von Abfüllanlagen für Getränke und Flüssigkeiten eingesetzt.

### Produktdaten

<b>Abmessungen:</b>	Ø 30 x 15 mm
<b>Gehäusematerial:</b>	PA 6 GF 30
<b>Gewinde:</b>	M 30 x 1,5
<b>Frequenz:</b>	125 kHz
<b>Übertragungsverfahren:</b>	FDX
<b>Modulation:</b>	PSK
<b>Schutzklasse:</b>	IP 67
<b>Leseabstand:</b>	50-100 mm
<b>Technologie</b>	passiv (keine eigene Stromversorgung), absolut wartungsfrei
<b>Montageort:</b>	Chipnest gemäß RAL GZ 951/1
<b>Montageverfahren:</b>	Einschrauben (selbstschneidendes Gewinde), Einpressen
<b>Montage:</b>	schneller Einbau auch bei befüllten Gefäßen
<b>Demontage:</b>	nur mit Spezialwerkzeug
<b>Einbauorientierung:</b>	Ausrichtung nicht notwendig
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	wässrige Salzlösungen, Benzin (bleifrei), Parafin, Mineral- und Speiseöl
<b>Betriebstemperatur:</b>	- 40°C bis + 85°C
<b>Lagertemperatur:</b>	- 40°C bis + 220°C
<b>Artikelnummer:</b>	V-CNT-125-0001



### VERIDAT Eurotech GmbH

Systemhaus für Ident-, Volumenmess-, Verwiege- und Logistiksysteme

Daimlerstrasse 7  
D-72829 Engstingen

fon (+49) (0) 7129 9369 0  
fax (+49) (0) 7129 9369 29

info@veridat.com  
http://www.veridat.com

