



Transponder 125 kHz read-only TROVAN ID 200

Der Chip **V-ST-125 TROVAN** ist für Verbauung am Steg von Kunststoffabfallgefäßen 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

Abmessungen:	Ø 26 x 4,7 mm
Frequenz:	125 kHz
Übertragungsverfahren:	FDX
Modulation:	PSK
Schutzklasse:	IP 67
Leseabstand:	50-100 mm
Technologie	passiv (keine eigene Stromversorgung), absolut wartungsfrei
Montageort:	Stegmontage
Montageverfahren:	Nieten
Montage:	schneller Einbau auch bei befüllten Gefäßen
Demontage:	mit Dorn
Einbauorientierung:	Ausrichtung nicht notwendig
Chem. Beständigkeit:	wässrige Salzlösungen, Benzin (bleifrei), Parafin, Mineral- und Speiseöl
Betriebstemperatur:	- 40°C bis + 85°C
Lagertemperatur:	- 40°C bis + 220°C
Artikelnummer:	V-ST-125-0001 TROVAN

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>

