



Industrial Automation Products & Solutions



Baumer Incremental Encoder, HTL/Push Pull Signal, Through Hollow Type

ผู้ผลิต : Baumer

รหัสสินค้า : EIL580-TT12.5PN.02048.A

Overview

Baumer Incremental Encoder รุ่น EIL580-TT12.5PN.02048.A เป็น encoder แบบ incremental ที่มีเพลารูทะลุ (through hollow) และการตรวจจับแบบ optical

การตรวจจับแบบ optical ให้ความแม่นยำสูง เหมาะกับงานที่ต้องการสัญญาณตำแหน่งหรือความเร็วที่แม่นยำ การมีตัวเลือกเพลารูทะลุช่วยให้การติดตั้งยืดหยุ่นสำหรับชุดขับเคลื่อนที่ต้องการรอยเพลา

Features

- เทคโนโลยี Encoder: Incremental
- รองรับรอบสูงสุด 3000 rpm
- ชนิดสัญญาณเอาต์พุต: HTL / Push Pull
- ชนิดเพลา: Through Hollow (เพลารูทะลุ)
- Interface: RS422

Applications

- การควบคุมการเคลื่อนที่ในเครื่องจักรอุตสาหกรรม
- งานที่ต้องการการอ่านตำแหน่งหรือความเร็วอย่างแม่นยำ

Specifications

| คุณลักษณะ | รายละเอียด |
|---------------------|----------------|
| Encoder Technology | Incremental |
| Maximum Revolutions | 3000rpm |
| Output Signal Type | HTL/Push Pull |
| Shaft Type | Through Hollow |



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

| | |
|-----------|-------|
| Interface | RS422 |
|-----------|-------|



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com