



ABSOLUTE ENCODER

ABSOLUTE ENCODER
 **Finder**

เป็น Encoder ที่สามารถจำตำแหน่งการหมุนได้ และมีความละเอียดสูง โดยสามารถรู้ค่าตำแหน่งได้ในกรณีไม่มีแหล่งจ่าย

เทคโนโลยีของ POSITAL เป็น Encoder ที่ไม่ใช้แบตเตอรี่ในการจำค่าตำแหน่ง จึงทำให้อายุการใช้งานทนทานและยาวนานกว่า และสำหรับ Absolute encoder นั้น

สามารถทำงานสื่อสารค่าตำแหน่ง ความเร็วรอบ ได้พร้อมกันโดยอาศัยการสื่อสารผ่านระบบ BUS ซึ่ง POSITAL ENCODER มีรองรับทุกระบบการเชื่อมต่อ

Absolute Encoder / Single Turn - Multi Turn / IP65,IP67,IP69



- Absoute Encoder | Profibus-DP Interface
- Solid shaft 10 mm. Clamp Flange 58 mm.
- Resolution: 12 bit (4096 PPR) / Revolution 12 bit (4096 REV)
- Supply voltage: 8-30VDC
- Max speed shaft 12,000 PRM.
- Model: OCD-DPC1B-1212-C100-H3P



- Absoute Encoder | Profibus-DP Interface
- Hollow shaft 10/12/14/15 mm. Flange 58 mm.
- Resolution: 12/13/14/16 bit / Single-Turn / Multi-Turn
- Supply voltage: 8-30VDC
- Max speed shaft 12,000 PRM.
- Model: OCD-DPC1B-XXXX-H150-H3P





- Absolute Encoder | ProfiNET Interface
- Solid shaft 10/12/14/15 mm. Flange 58 mm.
- Resolution: 12/13/14/16 bit / Single-Turn / Multi-Turn
- Supply voltage: 8-30VDC
- Max speed shaft 12,000 PRM.
- Model: OCD-EIB1B-1213-C100-PRM



- Absolute Encoder | DeviceNET Interface
- Solid shaft 10/12/14/15 mm. Flange 58 mm.
- Resolution: 12/13/14/16 bit / Single-Turn / Multi-Turn
- Supply voltage: 8-30VDC
- Max speed shaft 12,000 PRM.
- Model: OCD-D2B1B-1212-C100-H3P



- Absolute Encoder | CANOpen Interface
- Solid shaft 10/12/14/15 mm. Flange 58 mm.
- Resolution: 12/13/14/16 bit / Single-Turn / Multi-Turn
- Supply voltage: 8-30VDC
- Max speed shaft 12,000 PRM.



- Absolute Encoder | EtherNET/IP Interface
- Solid shaft 10/12/14/15 mm. Flange 58 mm.
- Resolution: 12/13/14/16 bit / Single-Turn / Multi-Turn
- Supply voltage: 8-30VDC
- Max speed shaft 12,000 PRM.

