

BMU ซีรีส์ และ BLV R ซีรีส์ แตกต่างกันอย่างไ?

BMU Series

Brushless Motor



BMU ซีรีส์ เหมาะสำหรับงานสายพานลำเลียงทั่วไป และสามารถเพิ่ม ลด ความเร็วหน้างานได้เลย

[อ่านข้อมูล BMU ซีรีส์ เพิ่มเติม](#)



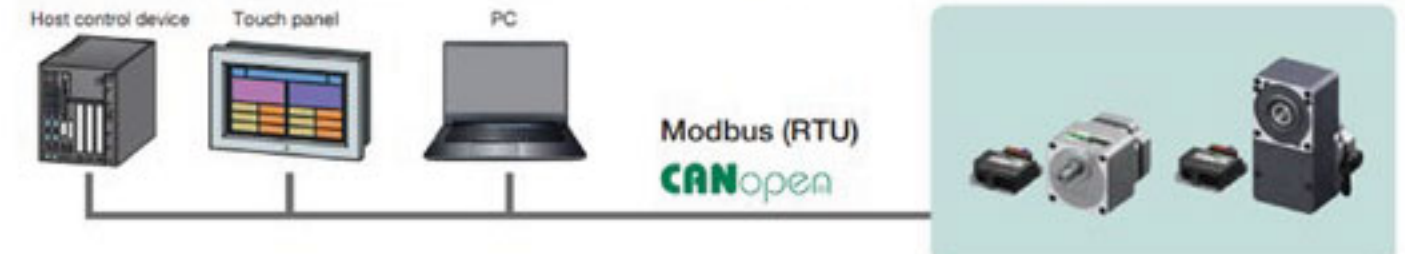

BLV-R Series

BLDC Motor



BLV R ซีรีส์ สามารถสร้างสายพานลำเลียงได้ พร้อมทั้งมีรุ่นแม่เหล็กไฟฟ้าให้เลือกใช้ อีกทั้งยังเหมาะสำหรับการสร้างรถ AGV อีกด้วย

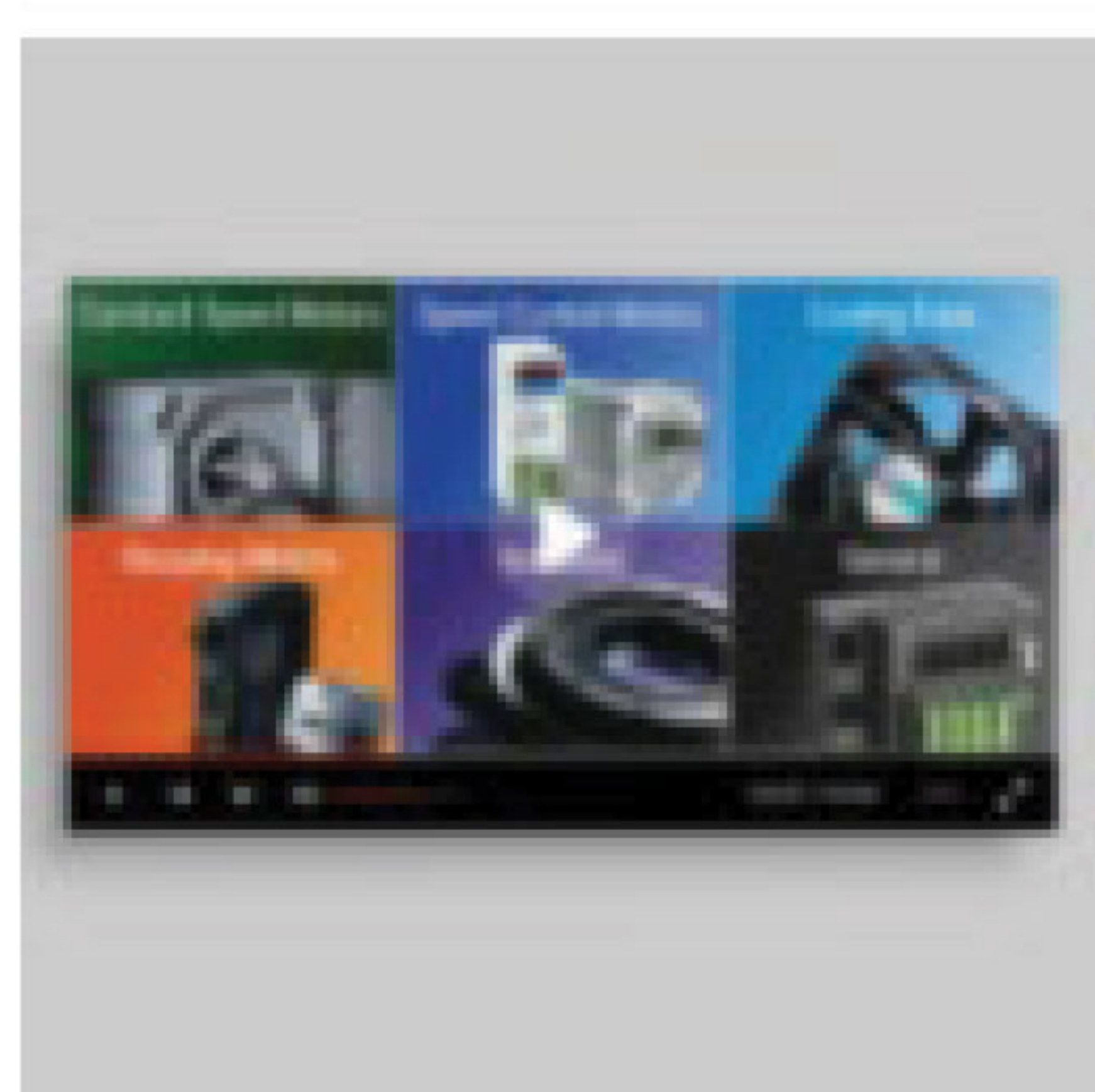
[อ่านข้อมูล BLV R ซีรีส์ เพิ่มเติม](#)

	BMU ซีรีส์	BLV R ซีรีส์
ประเภทและขนาดของมอเตอร์	มอเตอร์ไร้แปรงถ่าน (BLM) 30W, 60W, 120W, 200W, 400W	มอเตอร์ไร้แปรงถ่าน (BLMR) 100W, 200W
เบรกแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic brake)	ไม่มี	มี
ไดรเวอร์ และ แหล่งจ่ายไฟ	BMUD 1 เฟส, 100-120VAC 1 เฟส, 3 เฟส 200-240 VAC 3 เฟส, 200-240 VAC 	BLVD 24-48VDC 
รอบความเร็ว	8-4,000 rpm.	1-4,000 rpm.
ระบบควบคุม	PLC และ Manual	เน็ตเวิร์ค RS-485 Modbus RTU และ Canopen <small>Compatible with Modbus (RTU) and CANopen Communication</small>  ซอฟต์แวร์ BLST01 

การบริการ



แค็ตตาล็อก



วิดีโอ



เว็บไซต์