



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จำนวนปุ่มฟังก์ชัน	20
จำนวนไฟ LED ระบบ	5
แสดง	จอ LCD มีไฟแบ็คไลท์
แสดงคุณสมบัติ	หน้าจอสัมผัส
ขนาดจอแสดงผล	7" "
การควบคุม	แป้นพิมพ์เมมเบรน อุปกรณ์ควบคุมการปล่อย ปุ่มหยุดฉุกเฉิน
กระแสไฟเข้า	$\leq 5.6 \text{ A}$
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	19.2 V...30 V
ความละเอียดในการแสดงผล	WSVGA, 600x1024 พิกเซล
อนุญาต	CCC เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามข้อกำหนดด้านเครื่องจักรของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับเครื่องจักร ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	UL E239998
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 95 %
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	โดยที่ฝาปิด USB ปิดอยู่ ในสภาพการติดตั้ง
ชั้นป้องกัน	สาม
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...40 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	950 g
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	12 W

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การกำหนดที่อยู่ IP	FCT DHCP
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
การซัพพอร์ตเมื่อไฟดับ	10 ms
ขนาดเดิมพื้นที่กำหนด	≤ 2000 ม. NHN
แหล่งจ่ายไฟ ฟังก์ชัน	ปลอดภัยการควบคุม หยุดฉุกเฉิน แหล่งจ่ายไฟ
แหล่งจ่ายไฟ ประเภทการเชื่อมต่อ	แถบซ็อกเก็ต
แหล่งจ่ายไฟ เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	รางปลั๊ก 12 เส้า 2 แถว
การจ่ายแรงดันไฟ จำนวนขั้ว/สายไฟ	12
แหล่งจ่ายไฟ เส้า/สายไฟที่ใช้อยู่	6
อินเทอร์เฟซ USB เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	USB 2.0 ชนิด A
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต โปรโตคอล	TCP/IP
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต, ฟังก์ชัน	การวินิจฉัย การเชื่อมต่อเครือข่ายกับ PLC การกำหนดพารามิเตอร์
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
อินเทอร์เฟซ Ethernet เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	RJ45
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต จำนวนพิน/สายไฟ	8
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต ความเร็วในการรับส่งข้อมูล	100Mbps
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	ส่วน
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	212 มม. x 251 มม. x 73 มม.
หมายเหตุเกี่ยวกับกำลังการผลิตปัจจุบันที่ 40 °C	10 - 1000 mA ในแต่ละหน้าสัมผัสสำหรับการหยุดฉุกเฉิน < 500 mA สำหรับรีลีสคอนโทรลเลอร์
หมวดหมู่การใช้งาน	DC-13 หยุดฉุกเฉิน
มูลค่าตลอดอายุการใช้งาน B10D ส่วนประกอบย่อย	0.25 ล้าน SP หยุดฉุกเฉิน SP 1 ล้าน ปลอดภัยการควบคุม