

Electronic timer relay CT range

ไทม์เมอร์ของอีบีบีถูกใช้ในหลากหลายลักษณะการใช้งานและมีฟังก์ชั่นครบถ้วนแต่ละรุ่นไม่ว่าจะเป็นรุ่นที่มีฟังก์ชั่นพื้นฐาน ON-delay, OFF-delay และในรุ่นมัลติฟังก์ชันทั้งใน 1c/o และ 2c/o ไทม์เมอร์ของอีบีบีมีลักษณะพิเศษดังนี้

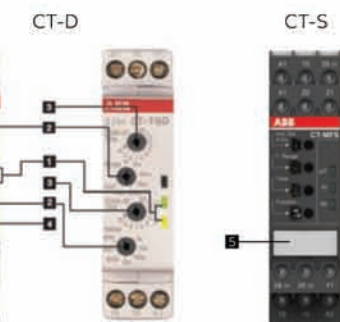


- มีขนาดเล็กติดตั้งง่ายและรวดเร็วโดยยึดกับราง DIN
- มีฟังก์ชั่นที่มีความจำเป็นต่อการใช้งานให้เลือกครบถ้วน
- มีชุดหน้าสัมผัสให้เลือกทั้ง 1 และ 2 ชุดหน้าสัมผัส
- สามารถหน่วงเวลาได้ถึง 100 ชั่วโมง ในรุ่น CT-D และ 300 ชั่วโมง ในรุ่น CT-S
- สามารถใช้กับแรงดันไฟเลี้ยงได้ทั้ง AC และ DC
- สามารถใช้งานที่อุณหภูมิสูงถึง 60°C ได้
- ได้รับมาตรฐานยุโรปต่างๆ เช่น ICE, UL, CAN/CSA, GL, CB scheme เป็นต้น



คำอธิบายตามหมายเลขตามรูปด้านขวา

- ไฟ LED แสดงสถานการณ์การทำงานของไทม์เมอร์
- การปรับตั้งค่าช่วงกว้างของเวลา
- การปรับตั้งค่าช่วงละเอียดของเวลา
- การเลือกฟังก์ชั่นการทำงานของไทม์เมอร์ ในกรณีที่เป็นมัลติฟังก์ชั่นไทม์เมอร์
- การปรับตั้งค่าชุดหน้าสัมผัสชุดที่ 2 ให้ทำงานทันที เมื่อมีการจ่ายไฟเลี้ยงให้ไทม์เมอร์ (สำหรับรุ่น CT-S)



ข้อมูลเฉพาะที่สำคัญของไทม์เมอร์รุ่น CT-D และ CT-S

	CT-D	CT-S
1. ช่วงเวลาในการปรับตั้งค่า	0.05 s – 100 hr	0.05 s – 300 hr
2. ความแม่นยำเมื่อแรงดันไฟเลี้ยงเปลี่ยนแปลง	$\Delta t < 0.005 \% / V$	$\Delta t < 0.004 \% / V$
3. ความแม่นยำเรื่องอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง	$\Delta t < 0.06 \% / ^\circ C$	$\Delta t < 0.03 \% / ^\circ C$
4. ความแม่นยำเมื่อมีการใช้งานช้า (ไม่มีการเปลี่ยนเวลา)	$\Delta t < \pm 0.5 \%$	$\Delta t < \pm 0.2 \%$
5. อุณหภูมิที่สามารถใช้งานได้	-20....+ 60°C	-40....+ 60°C
6. สามารถควบคุมไฟเมอร์จาระยะใกล้ได้โดยใช้ (Potentiometer)	ไม่สามารถทำได้	ทำได้
7. สามารถตั้งค่าชุดหน้าสัมผัสชุดที่ 2 เป็นแบบทำงานทันที เมื่อจ่ายไฟเลี้ยงได้ (Instantaneous contact)	ไม่สามารถทำได้	ทำได้
8. Vibration (sinusoidal) (IEC/EN 60068-2-6)	40 m/s ² , 20 cycles, 10...150...10 Hz	60 m/s ² , 20 cycles, 10-58/60-150 Hz
9. Shock (half-sine) (IEC/EN 60068-2-27)	100 m/s ² , 11 ms	100 m/s ² , 11 ms

Electronic timer relay CT range

Connection diagram

แบบเพาเวอร์หน่วงเวลาเปิด (Power ON-delay)



ชุดหน้าสัมผัส	แรงดันไฟเลี้ยง	ช่วงเวลา	รุ่น	รหัสสินค้า	ราคา
1c/o	24-48 V DC, 24-240 V AC	0.05 s – 100 h	CT-ERD.12	1SVR500100R0000	3,180
2c/o	24-48 V DC, 24-240 V AC	0.05 s – 100 h	CT-ERD.22	1SVR500100R0100	4,120

แบบสัญญาณหน่วงเวลาปิด (Signal OFF-delay) มีสัญญาณควบคุม



ชุดหน้าสัมผัส	แรงดันไฟเลี้ยง	ช่วงเวลา	รุ่น	รหัสสินค้า	ราคา
1c/o	24-48 V DC, 24-240 V AC	0.05 s – 100 h	CT-AHD.12	1SVR500110R0000	3,710
2c/o	24-48 V DC, 24-240 V AC	0.05 s – 100 h	CT-AHD.22	1SVR500110R0100	4,370

แบบมัลติฟังก์ชัน (Multifunction)



ชุดหน้าสัมผัส	แรงดันไฟเลี้ยง	ช่วงเวลา	รุ่น	รหัสสินค้า	ราคา
1c/o	24-48 V DC, 24-240 V AC	0.05 s – 100 h	CT-MFD.12 ¹⁾	1SVR500020R0000	4,120
2c/o	12-240VAC/DC	0.05 s – 100 h	CT-MFD.21 ¹⁾	1SVR500020R1100	5,120

แบบมัลติฟังก์ชัน (Multifunction)



ชุดหน้าสัมผัส	แรงดันไฟเลี้ยง	ช่วงเวลา	รุ่น	รหัสสินค้า	ราคา
2c/o	24-240VAC/DC	0.05 s – 300 h	CT-MVS.21 ²⁾	1SVR730020R0200	6,270

หมายเหตุ

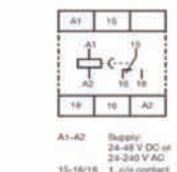
¹⁾ 7 ฟังก์ชัน : On- delay, OFF-delay with auxiliary voltage, Impulse-ON, Impulse-OFF with auxiliary voltage, Flasher starting with ON, Flasher starting with OFF, Pulse former

²⁾ 11 ฟังก์ชัน : On- delay, OFF-delay with auxiliary voltage, Impulse-ON, Impulse-OFF with auxiliary voltage, Symmetrical On- and OFF-delay Flasher starting with ON or OFF, Star-delta change – over with impulse, Pulse former, Accumulative ON-delay, ON/OFF – function

แบบเพาเวอร์หน่วงเวลาเปิด (Power ON-delay)

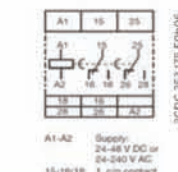


CT-ERD.12



A1-A2 Supply:
24-48 V DC or
24-240 V AC
15-16/18 1. c/o contact
A1-Y1/B1 Control input

CT-ERD.22

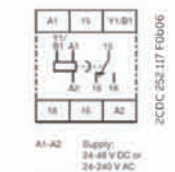


A1-A2 Supply:
24-48 V DC or
24-240 V AC
15-16/18 1. c/o contact
25-26/28 2. c/o contact
A1-Y1/B1 Control input

แบบสัญญาณหน่วงเวลาปิด (Signal OFF-delay) มีสัญญาณควบคุม

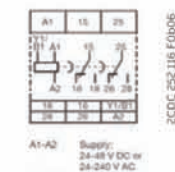


CT-AHD.12



A1-A2 Supply:
24-48 V DC or
24-240 V AC
15-16/18 1. c/o contact
A1-Y1/B1 Control input

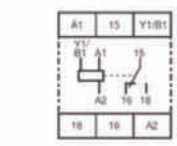
CT-AHD.22



A1-A2 Supply:
24-48 V DC or
24-240 V AC
15-16/18 1. c/o contact
25-26/28 2. c/o contact
A1-Y1/B1 Control input

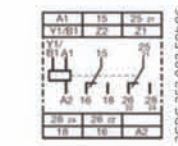
แบบมัลติฟังก์ชัน (Multifunction)

CT-MFD.12



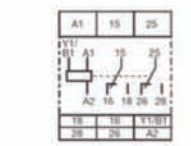
A1-A2 Supply:
24-48 V DC or
24-240 V AC
15-16/18 1. c/o contact
A1-Y1/B1 Control input

CT-MVS.21



A1-A2 Supply:
24-48 V DC or
24-240 V AC
15-16/18 1. c/o contact
25-26/28 2. c/o contact
A1-Y1/B1 Control input
Z1-Z2 Remote potentiometer connection

CT-MFD.21



A1-A2 Supply:
12-240 V AC/DC
15-16/18 1. c/o contact
25-26/28 2. c/o contact
A1-Y1/B1 Control input



QR Code

Technical Diagram - CT Range

Single - phase monitoring relay CM range



ในระบบไฟฟ้า 1 เฟส AC/DC ที่ต้องการความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือ เป็นต้องมีอุปกรณ์ที่เข้าสำรวจตรวจวัดและตัวจาระออกเมื่อแรงดันหรือกระแสไฟมีค่าต่ำกว่าหรือสูงกว่าค่าที่เรายอมรับได้ซึ่งความสามารถตั้งค่าเหล่านี้ที่หน้าตัวอุปกรณ์ได้โดยตรง สำหรับ single-phase monitoring relay ของเอบีบี ถูกพัฒนามาอย่างต่อเนื่องโดยคำนึงถึงความต้องการของลูกค้าเป็นสำคัญ โดยมีลักษณะโดยทั่วไปดังนี้

- สามารถตรวจวัดกระแสและแรงดันของกระแสไฟ 1 เฟส AC และ DC
- ภายในตัวอุปกรณ์มีชุดหน้าสัมผัสให้ใช้งาน 2 ชุดหน้าสัมผัส (2c/o)
- ได้รับมาตรฐาน ISO 9001, CE, UL, CB scheme เป็นต้น
- ใช้หลักการของ True RMS ในการวัดค่าต่างๆ
- 3 LED บ่งบอกสถานะต่างๆ ที่หน้าตัวอุปกรณ์
- มีความกว้างเพียง 22.5 มิลลิเมตร

Current monitoring relay, single-phase (รีเลย์ตรวจจับกระแสไฟ 1 เฟส AC/DC)

- เลือกฟังก์ชันที่ต้องการตรวจวัด over หรือ undervoltage ได้ที่หน้าตัวอุปกรณ์

- สามารถปรับตั้งค่า Hysteresis ได้ 3 – 30%
- สามารถห่วงเวลาได้ 0; 0.1 – 30 วินาที

ช่วงกระแสที่สามารถตรวจวัด AC/DC: 3-30mA; 10-100 mA; 0.1 – 1 A

รุ่น	แรงดันไฟเลี้ยง	เวลาในการห่วง	รหัสสินค้า	ราคา
CM-SRS.21S	24-240 VAC/DC	0; 0.1-30 s	1SVR730840R0400	22,260
CM-SRS.21S	220-240VAC	0; 0.1-30 s	1SVR730841R1400	18,970

ช่วงกระแสที่สามารถตรวจจับ AC/DC: 0.3-1.5 A; 1-5 A; 3 – 15 A

รุ่น	แรงดันไฟเลี้ยง	เวลาในการห่วง	รหัสสินค้า	ราคา
CM-SRS.22S	24-240 VAC/DC	0; 0.1-30 s	1SVR730840R0500	22,260
CM-SRS.22S	220-240VAC	0; 0.1-30 s	1SVR730841R1500	18,970

Current monitoring relay, window monitoring

(รีเลย์ตรวจจับกระแสไฟ 1 เฟส AC/DC แบบสามารถตั้งค่าการทำงานของชุดหน้าสัมผัส)

- ทำการตรวจจับ over หรือ undervoltage ในเวลาเดียวกัน
- สามารถห่วงเวลาได้ 0; 0.1 – 30 วินาที
- ตั้งค่าการทำงานของชุดหน้าสัมผัสให้ทำงานเป็นฟังก์ชัน On-delay หรือ OFF-delay
- ตั้งค่าการทำงานของชุดหน้าสัมผัสให้แยกทำงานตาม สาเหตุว่าเป็น over หรือ undervoltage
- ตั้งค่าการทำงานของชุดหน้าสัมผัสให้ทำงานเป็นฟังก์ชัน Latching ได้ที่หน้าตัวอุปกรณ์

ช่วงในการตรวจวัด AC/DC: 3-30mA; 10-100mA; 0.1 – 1A

รุ่น	แรงดันไฟเลี้ยง	เวลาในการห่วง	รหัสสินค้า	ราคา
CM-SFS.21S	24-240 V AC/DC	0; 0.1-30 s	1SVR730760R0400	24,270

ช่วงในการตรวจจับ AC/DC: 0.3-1.5 A; 1-5A; 3 – 15A

รุ่น	แรงดันไฟเลี้ยง	เวลาในการห่วง	รหัสสินค้า	ราคา
CM-SFS.22S	24-240 V AC/DC	0; 0.1-30 s	1SVR730760R0500	24,270



Voltage monitoring, single - phase (รีเลย์ตรวจจับแรงดันไฟ 1 เฟส AC/DC)

- เลือกฟังก์ชันที่ต้องการตรวจจับ over หรือ undervoltage ได้ที่หน้าตัวอุปกรณ์

- สามารถปรับตั้งค่า Hysteresis ได้ 3-30%
- เมื่อมีความผิดปกติก็เกิดขึ้นสามารถห่วงเวลาได้ 0; 0.1 – 30 วินาที

ช่วงแรงดันที่สามารถตรวจจับ AC/DC: 3-30 V; 6-60 V; 30-300V; 60 – 600V

รุ่น	แรงดันไฟเลี้ยง	เวลาในการห่วง	รหัสสินค้า	ราคา
CM-ESS.2S	24-240 V AC/DC	0; 0.1-30 s	1SVR730830R0400	18,140
CM-ESS.2S	220-240VAC	0; 0.1-30 s	1SVR730831R1400	16,490



Voltage monitoring relay, window monitoring

(รีเลย์ตรวจจับแรงดันไฟ 1 เฟส AC/DC แบบสามารถตั้งค่าการทำงานของชุดหน้าสัมผัส)

- ทำการตรวจจับ over และ undervoltage พร้อมกันได้ (ตั้งค่าที่หน้าตัวอุปกรณ์)
- เมื่อมีความผิดปกติก็เกิดขึ้นสามารถห่วงเวลาได้ 0; 0.1 – 30 วินาที
- ตั้งค่าการทำงานของชุดหน้าสัมผัสให้ทำงานเป็นฟังก์ชัน Latching ได้ที่หน้าตัวอุปกรณ์

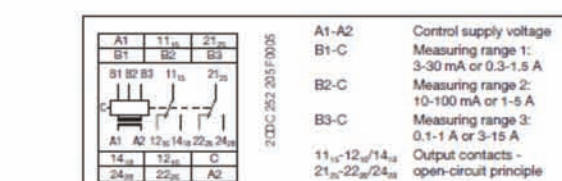
- ตั้งค่าการทำงานของชุดหน้าสัมผัสให้ทำงานเป็นฟังก์ชัน On-delay หรือ OFF-delay
- ตั้งค่าการทำงานของชุดหน้าสัมผัสให้ทำงานเป็นฟังก์ชัน Latching ได้ที่หน้าตัวอุปกรณ์

ช่วงแรงดันที่สามารถตรวจจับ AC/DC: 3-30 V; 6-60 V; 30-300V; 60 – 600V

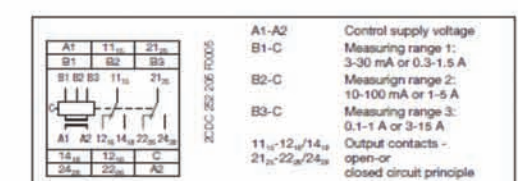
รุ่น	แรงดันไฟเลี้ยง	เวลาในการห่วง	รหัสสินค้า	ราคา
CM-EFS.2S	24-240 V AC/DC	0; 0.1-30 s	1SVR730750R0400	24,270

Connection diagrams

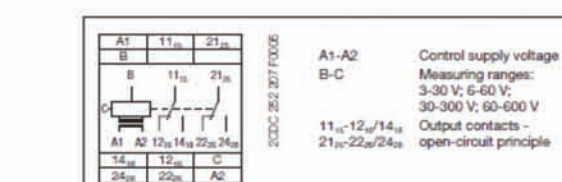
CM-SRS



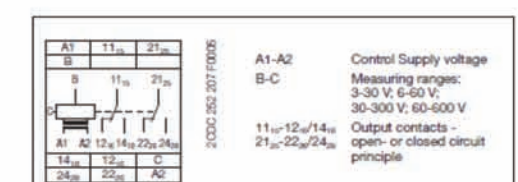
CM-SFS



CM-ESS



CM-EFS



QR Code
Technical Diagram - CM Range

Three-phase monitoring relay



ในปัจจุบันระบบไฟฟ้า 3 เฟสมีการใช้อย่างแพร่หลายทั้งในอุตสาหกรรม หรือแม้กระทั่งตามบ้านเรือนต่าง ๆ ถ้าระบบไฟฟ้าเกิดความผิดปกติขึ้นมา เช่น แรงดันต่ำ (Under voltage), แรงดันเกิน (Over voltage), แรงดันหาย (Phase loss), แรงดันกลับข้าม (Phase sequence), แรงดันไม่สมดุล (Phase unbalance)



CM-PBE

Phase loss monitoring relay (รีเลย์ตรวจแรงดันหาย)

- มีทั้งรุ่นที่สามารถตรวจด้วยสายนิวตรอนได้
- มีหน้าสัมผัสภายในตัวอุปกรณ์ให้เลือกใช้งาน 1NO
- LED โชว์สถานะการทำงานของหน้าสัมผัสภายในตัวอุปกรณ์
- เมื่อแรงดันหาย หรือ น้อยกว่า 60% หน้าสัมผัสภายในตัวอุปกรณ์จะเปลี่ยนสถานะทันที

Phase sequence and phase loss monitoring relay (รีเลย์ตรวจแรงดันกลับข้ามและแรงดันหาย)

- มีชุดหน้าสัมผัสภายในตัวอุปกรณ์ให้เลือกใช้งาน 1 ชุด (1c/o)
- LED โชว์สถานะการทำงานของหน้าสัมผัสภายในตัวอุปกรณ์
- เมื่อแรงดันหาย หรือ น้อยกว่า 60% หน้าสัมผัสภายในตัวอุปกรณ์จะเปลี่ยนสถานะทันที



CM-PFS

Phase unbalance monitoring relay (รีเลย์ตรวจแรงดันไม่สมดุล, แรงดันกลับข้ามและแรงดันหาย)

- มีชุดหน้าสัมผัสภายในตัวอุปกรณ์ให้เลือกใช้งาน 2 ชุด (2c/o)
- สามารถตั้งค่า Phase unbalance (แรงดันไม่สมดุล) ได้ 2 – 25%
- ตั้งหน่วงเวลาเมื่อเกิดความผิดปกติได้ 0; 0.1 – 30 s
- 3 LED แสดงสถานะทำงานของอุปกรณ์



CM-PAS.X1

รุ่น	ช่วงแรงดันที่ทำการตรวจ	รหัสสินค้า	ราคา
CM-PBE	3x380-440V AC, 220-240 V AC	1SVR550881R9400	7,420
CM-PBE	3x380-440V AC	1SVR550882R9500	7,420



CM-MPS.x1

Multifunctional three-phase monitoring relays (รีเลย์ตรวจความผิดปกติทั้งชั้น)

- ใช้หลักการของ True RMS ในการวัดค่าต่างๆ
- มีชุดหน้าสัมผัสภายในอุปกรณ์ให้เลือกใช้งาน 2 ชุด (2c/o)
- มีขนาดเล็กเพียง 22.5mm ติดตั้งง่ายด้วยการยึดที่ DIN rail
- สามารถตรวจจับ แรงดันตก (Under voltage) แรงดันเกิน (Over voltage) แรงดันหาย (Phase loss) แรงดันกลับข้าม (Phase sequence) แรงดันไม่สมดุล (Phase unbalance)
- มีทั้งรุ่นที่สามารถตรวจด้วยสายนิวตรอน และไม่ตรวจด้วยนิวตรอน



CM-MPN.x2

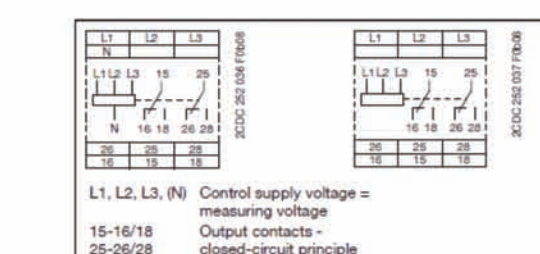
รุ่น	ช่วงแรงดันที่ทำการตรวจ	รหัสสินค้า	ราคา
มีการตรวจด้วยสายนิวตรอน			
CM-MPS.11S	3x90-170 VAC (L-N)	1SVR730885R1300	11,870
CM-MPS.21S	3x180-280 VAC (L-N)	1SVR730885R3300	11,870
CM-MPS.23S***	3x180-280 VAC (L-N)	1SVR730885R4300	14,350
ไม่มีการตรวจด้วยสายนิวตรอน			
CM-MPS.31S	3x160-300 VAC (L-L)	1SVR730884R1300	11,050
CM-MPS.41S	3x300-500 VAC (L-L)	1SVR730884R3300	11,050
CM-MPS.43S***	3x300-500 VAC (L-L)	1SVR730884R4300	14,350
CM-MPN.52S***	3x350-580 VAC (L-L)	1SVR750487R8300	32,970
CM-MPN.62S***	3x450-720 VAC (L-L)	1SVR750488R8300	32,970
CM-MPN.72S***	3x530-820 VAC (L-L)	1SVR750489R8300	32,970

*** เป็นรุ่นที่สามารถใช้งานในย่านความถี่ตั้งแต่ 45 – 440 Hz ได้

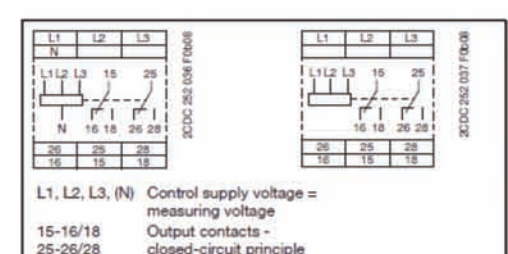
*** เป็นรุ่นที่สามารถแยกทำงานของชุดหน้าสัมผัสตามสาเหตุที่เกิดขึ้นว่าเป็นแรงดันตกหรือแรงดันเกินได้

Connection diagram

CM-MPS.11S, CM-MPS.21S, CM-MPS.31S, CM-MPS.41S



CM-MPS.23S, CM-MPS.43S



QR Code

Technical Diagram
Three-phase monitoring relay

Measuring and monitoring relays



Thermistor motor protection relays (รีเลย์ตรวจจับอุณหภูมิผ่านเซ็นเซอร์ PTC)

- เป็นรีเลย์ที่ตรวจจับความร้อนที่เกิดขึ้นจริงภายในมอเตอร์โดยผ่าน PTC sensor
- ตั้งค่า Reset ได้ทั้ง Auto และ Manual ได้
- LED บ่งบอกสถานะและความผิดปกติของ Thermistor relay

รุ่น	แรงดันไฟเลี้ยง	ชุดหน้าสัมผัส	รหัสสินค้า	ราคา
CM-MSS.33S	110-130 VAC, 220-240 VAC	2 c/o	1SVR730712R2200	7,420
CM-MSS.41S	24-240 VAC/DC	2 c/o	1SVR730712R1200	9,070

Temperature monitoring relays (รีเลย์ตรวจจับอุณหภูมิผ่านเซ็นเซอร์ PT100)



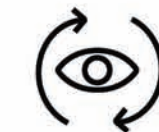
- ปรับตั้งค่า Hysteresis ได้ 2 – 20%
- มีชุดหน้าสัมผัส 2 ชุด (2 c/o) ภายในตัวอุปกรณ์
- อุปกรณ์สามารถทำงานที่อุณหภูมิระหว่าง -40 ...60°C ได้
- 3 LEDs แสดงสถานการณ์การทำงานของอุปกรณ์ และบ่งบอกความผิดปกติที่เกิดขึ้น

รุ่น	แรงดันไฟเลี้ยง	ย่านตรวจจับอุณหภูมิ	รหัสสินค้า	ราคา
CM-TCS.11S	24-240 V AC/DC	-50....+50 °C	1SVR730740R0100	25,240
CM-TCS.21S	24 V AC/DC	-50....+50 °C	1SVR730740R9100	20,610
CM-TCS.13S	24-240 V AC/DC	0....+200 °C	1SVR730740R0300	25,240
CM-TCS.23S	24 V AC/DC	0....+200 °C	1SVR730740R9300	20,610

Smart temperature monitoring relays

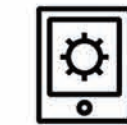
รีเลย์ตรวจจับอุณหภูมิแบบอัจฉริยะ รุ่น CM-TCN สามารถต่อเข็มเชอร์ได้สูงสุดถึง 3 ตัว ปรับตั้งค่าผ่านหน้าจอแสดงผลหรือผ่านทางสมาร์ทโฟนแอปพลิเคชัน

One...



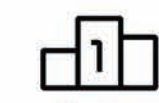
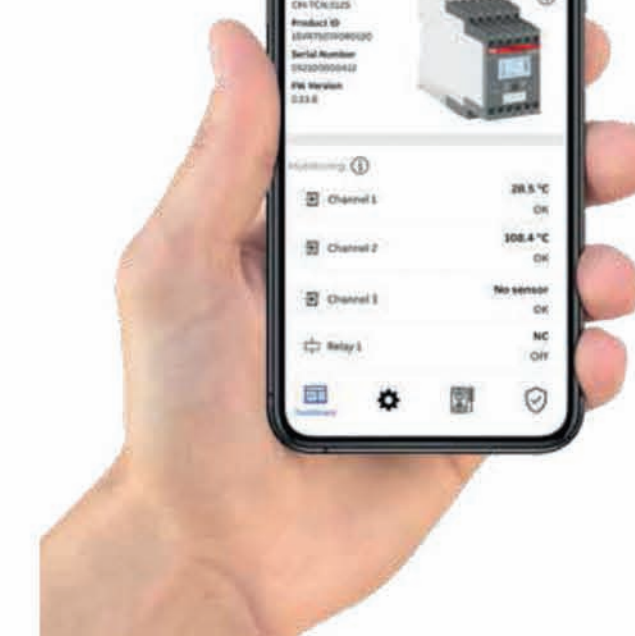
look

สามารถดูค่าสถานะอุณหภูมิตรวจจับ หรือค่าความผิดปกติ ต่างๆ ผ่านหน้าจอแสดงผล



touch

ตั้งค่าได้เร็วขึ้นถึง 80% ด้วยสมาร์ทโฟนแอปพลิเคชัน EPIC ของ ABB ผ่าน NFC เทคโนโลยี



device

ป้องกันตรวจจับอุณหภูมิตั้งแต่ -200 °C ถึง 850 °C ด้วยเข็มเชอร์ชนิด PTC, PT100, PT1000, NTC และรองรับการเชื่อมต่อ Modbus RTU หรือ ABB Ability Energy and Asset Manager ได้