

Kullanıcı Dostu Bir Arayüzle Modern Tasarım

5 | in one



Çok Çeşitli Fonksiyonlara Sahip Yüksek Oranda Entegre Dijital Zaman Rölesi

H5CC serisi, kullanıcı dostu bir arayüz ve kestirimci bakım özellikleri, beyaz LCD ekran aracılığıyla görsel netlik ve hem anahtarlarda hem de ekranda iyileştirilmiş durum göstergeleri ile kullanıcı etkileşimini geliştirir.

Parlak beyaz LCD Ekran

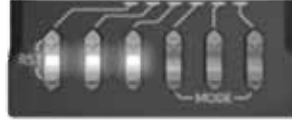
değerlerin uzaktan okunmasını kolaylaştırır.

Durum göstergeleri

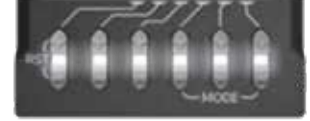
görsel netliği ve görünürlüğü en üst düzeye çıkarmak için ön tuşlara entegre edilmiştir.



Durum; mevcut değer veya ölçüm değerinin, ayarlanan değere oranı ile belirlenebilir.

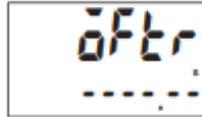


Durum %50'ye ulaştığında üç gösterge yanar



Durum %100'e ulaştığında tüm göstergeler yanar

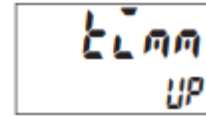
LCD Ekran örneği



KAPALI
Zaman aralığı



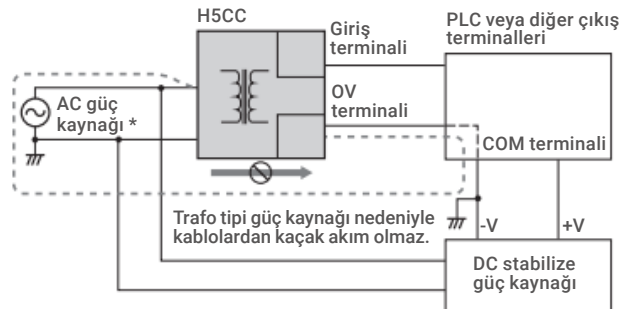
AÇIK
Zaman aralığı



Zaman rölesi
modu

Yalıtımlı devrelerle emniyet ve güvenilirlik

Güç kaynağı devresi ve giriş devreleri yalıtılarak hatalı kablo tesisatı sorunları ortadan kaldırılır.

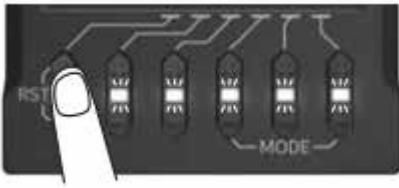
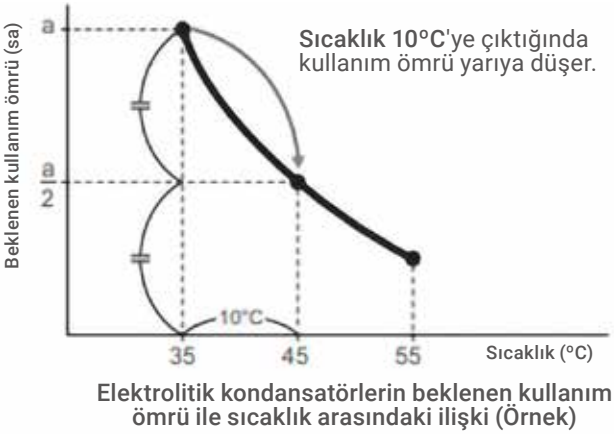


* AC güç kaynağı topraklaması, ticari güç kaynağı tarafından topraklamayı ifade eder.

Değiştirme Zamanı Bildirimi Fonksiyonu, kullanıcıyı Olası Bakım İhtiyaçları konusunda uyarır

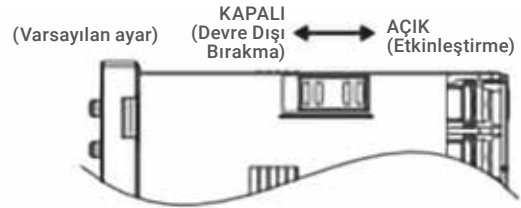
Zaman rölesinin kullanım ömrü sona erdiğinde, elektrolitik kondansatörlerde ve röle çıkışı sayımında bozulma gerçekleşir.

Röle çıkışı sayımına ek olarak, belirtilen bozulma standart bir değere ulaştığında ve planlı bir bakım desteklendiğinde bir alarm görüntülenir.



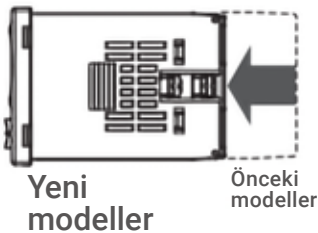
Sıfırlama İşlemi

Çalışma hatasını sıfırlama yoluyla önleme özelliği.



Anahtar Koruma Şalteri

Anahtar koruması ile istenmeyen girişlerden kaçının



Kontrol panosu içinde daha ince tasarım sayesinde sürdürülebilirlik

Vidalı terminallere sahip tüm modellerin gövde derinliği, önceki modellere kıyasla azaltıldı. Böylece kontrol panolarının küçültülmesine ve ayak izinin azaltılmasına olanak sağlandı.

Parça Numaraları

Tip	Zaman Aralıkları	Çalışma modları	Harici bağlantılar	Girişler	Çıkışlar	Güç kaynağı gerilimi	Modeller
H5CC-A	0,001 - 999,999 sn 0,01 - 9999,99 sn 0,1 - 99999,9 sn 1 - 999999 sn 1 sn - 99 sa 59 dk 59 sn 0,1 - 99999,9 dk 1 - 999999 dk 1 dk - 9999 sa 59 dk 0,1 - 99999,9 sa 1 - 999999 sa	A: Sinyal AÇIK Gecikmeli I F-1: Kümülatif (Güç AÇIK durumdayken zaman rölesi sıfırlanmaz.)	Vidalı klemensler	Sinyal, Sıfırlama, Kapı (NPN/PNP girişleri)	Transistör çıkışı (DPST)	12 - 48 VDC/ 24 VAC	H5CC-AWSD
		<Zaman Rölesi Modu> A: Sinyal AÇIK gecikmeli I A-1: Sinyal AÇIK gecikmeli II A-2: Güç AÇIK gecikmeli I A-3: Güç AÇIK gecikmeli II b: Flaşör I b-1: Flaşör II b-5: Tek seferlik flaşör C: Sinyal AÇIK/KAPALI gecikmeli I d: Sinyal KAPALI gecikmeli I E: Aralık F: Kümülatif G: Sinyal AÇIK/KAPALI gecikmeli II H: Sinyal KAPALI gecikmeli II Z: AÇIK/KAPALI - göreve göre ayarlanabilir flaşör S: Kronometre	Vidalı klemensler	Sinyal, Sıfırlama, Kapı (NPN/PNP girişleri)	Kontak çıkışı (zaman sınırlı SPDT)	100 - 240 VAC 12 - 48 VDC/ 24 VAC	H5CC-A H5CC-AD
					Transistör çıkışı (SPST)	100 - 240 VAC 12 - 48 VDC/ 24 VAC	H5CC-AS H5CC-ASD
					Kontak çıkışı (zaman sınırlı SPDT) + Transistör çıkışı (SPST)	100 - 240 VAC 12 - 48 VDC/ 24 VAC	H5CC-AU H5CC-AUD
					Kontak çıkışı (zaman sınırlı SPDT)	100 - 240 VAC 12 - 48 VDC/ 24 VAC	H5CC-A11 H5CC-A11D
					Transistör çıkışı (SPST)	100 - 240 VAC 12 - 48 VDC/ 24 VAC	H5CC-A11S H5CC-A11SD
					Kontak çıkışı (zaman sınırlı SPDT)	12 - 48 VDC/ 24 VAC	H5CC-A11F
		<İkiz Zaman Rölesi Modu> tkapalı: Flaşör KAPALI başlangıç I taçık: Flaşör AÇIK başlangıç I tkapalı-1: Flaşör KAPALI başlangıç II taçık-1: Flaşör AÇIK başlangıç II	11 pimli soket	Sinyal, Sıfırlama, Kapı (NPN girişleri)	Kontak çıkışı (zaman sınırlı SPDT)	100 - 240 VAC 12 - 48 VDC/ 24 VAC	H5CC-L8 H5CC-L8D
					Transistör çıkışı (SPST)	100 - 240 VAC 12 - 48 VDC/ 24 VAC	H5CC-L8S H5CC-L8SD
					Yok	Kontak çıkışı (zaman sınırlı SPDT + anlık SPDT) Anlık kontak çıkışlarına sahip modeller	100 - 240 VAC 12 - 48 VDC/ 24 VAC

Yumuşak Kapak
Y92A-48F1

Sert Kapak
Y92A-48

Aksesuarlar



[Daha fazlasını öğrenmek ister misiniz?](#)

OMRON TÜRKİYE

+90 (216) 556 51 30

industrial.omron.com.tr