

Továbbfejlesztett kialakítás a jobb láthatóságért és tisztaságért



Új és továbbfejlesztett kialakítás az egyszerűbb használat, beállítás és karbantartás érdekében

A H7CC sorozat javítja az általános felhasználói élményt a fejlettebb vizuális visszajelzés és működés, a felhasználói felület és a számláló előrejelzett várható élettartama révén.

A továbbfejlesztett kezelőfelület intuitívabb lett, és jobb láthatóságot biztosít

A fehér LCD-kijelző és a színes kivitel egyértelmű leolvasást és jobb láthatóságot kínál

Az éles, fehér szöveg megakadályozza a kijelző információinak téves leolvasását.

6 számjegynyi fel/le gomb a fejlettebb kezelőfelületért



A felhasználói felületet is korszerűsítettük, hogy a legtöbb műveletet a gombműveletek számának nagyjából felével el lehessen végezni¹⁾

Intuitív, LED-es felhasználói felülettel történő útmutatás

Példák a LED-es kijelzésre

A LED-ek mutatják a konfigurációs tartományt

Beviteli mód(CNTM) / mód beállítása



Indítási idő(STMR) / 3 számjegy beállítása



Skála előtti érték(PSCL)/5 számjegy beállítása



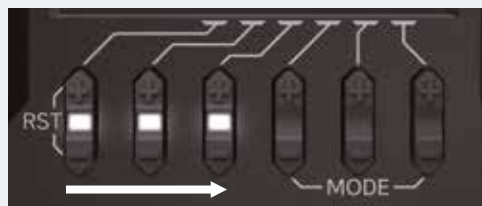
Az intuitív kezelőfelület tájékoztatja a felhasználókat az üzemmód beállításáról, a számjegyek számáról stb., így az egyszerű működtetést tesz lehetővé.

A gombok LED-jei villogással jelzik, ha a gombokat használják



A LED villogása megbízható működést tesz lehetővé sötét környezetben

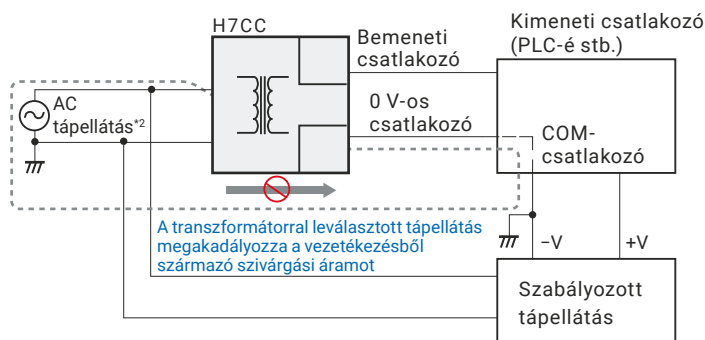
A számlálás áttekintése egyetlen pillantással



A számlálási folyamat „szintezve” jelenik meg, ami még távolról is jó láthatóságot biztosít.

Optimalizált kialakítású vezetékezés

A tápellátás és a bemenet el van különítve, kiküszöbölve a beépítés speciális szempontjait vagy a szivárgási áramot.

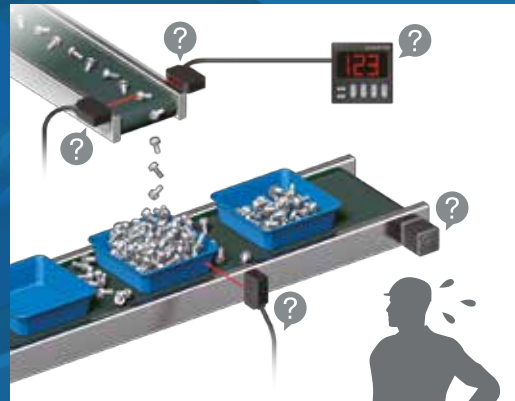


A csereidőre vonatkozó értesítési funkció értesíti a felhasználót az esetleges megelőző karbantartásokról

EGYKOR

Nézett már rá azért számlálóra, hogy kiderítse, megfelelően működik-e?

Ha egy számláló élettartama lejár, több módon is meghibásodhat. Előfordulhat például, hogy hirtelen leáll, vagy bizonyos vezérlőfunkciók végrehajtására képtelenné válik. Az ilyen mechanikai hibák elkerülése érdekében végzett megelőző karbantartás vagy az ilyen meghibásodás okának azonosítása jelentős erőfeszítést és időt igényelhet.



Egyetlen hiba több hozzájáruló tényezőtől is adódhat

MOST

A várható eszközcsere idejének kijelzésével megakadályozza a váratlan leállásokat

Amikor a H7CC sorozatú számláló eléri a csereidőt, a kijelzőn másodpercenként villog a számlálási érték és az „RPLC” felirat, ezzel vizuálisan értesítve a felhasználót a csere esedékességéről.

Megjelenített figyelmeztető üzenet

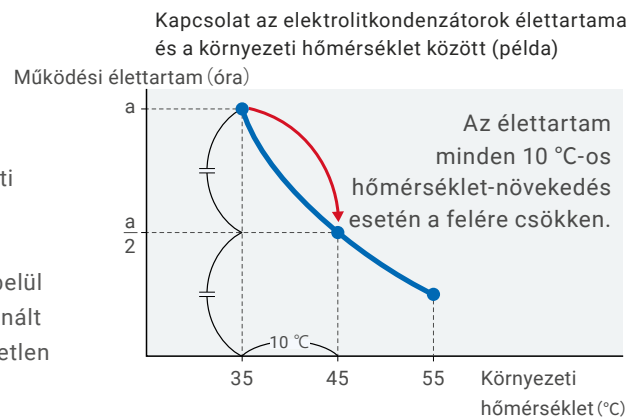


Szerszám a számláló csereidejének egyszerű kiszámításához

Az elektrolitkondenzátor elhasználódásának sebessége a használati környezettől függően változik. Az OMRON egy olyan szerszámot kínál, amellyel egyszerűen kiszámíthatja az H7CC számláló csereidejét a használati feltételeknek megfelelően. További részletekért tekintse meg weboldalunkat.

A vezérlőberendezések, beleértve a számlálókat is, korlátozott élettartammal rendelkeznek

Minden számláló élettartama korlátozott. A relé kimeneti érintkezőjének normál élettartama 100 000 művelet. A beépített elektrolitkondenzátor várható élettartamát meghatározva az OMRON a környezettől függően körülbelül 7–10 évente javasolja a cserét. Az élettartamán túl használt számláló meghibásodhat, és esetleg füstöt vagy kellemetlen szagot bocsáthat ki.



a*1. A korábbi termékekhez képest

*2. Az AC-tápellátás földelése a kereskedelmi tápegység oldalán található.

Modellek listája

Típus	Besorolás	Konfiguráció	Külső csatlakoztatás	Beállítások	Kijelzett számjegyek	Kimenetek	Tápfeszültség	Modell
H7CC-A sorozat	Előre beállítható számláló	<ul style="list-style-type: none"> Egyfokozatú előre beállítható számláló Összegző és előre beállítható számláló 	8 tűs aljzat	Egyfokozatú	6 számjegy	Relés kimenet (SPST)	100–240 V AC	H7CC-A8
							24 V AC / 12–48 V DC	H7CC-A8D
						Relés kimenet (SPDT)	100–240 V AC	H7CC-A11
						Tranzisztoros kimenet (SPST)		H7CC-A11S
						Relés kimenet (SPDT)	24 V AC / 12–48 V DC	H7CC-A11D
						Tranzisztoros kimenet (SPST)		H7CC-A11SD
						Relés kimenet (SPDT)	100–240 V AC	H7CC-A
	Tranzisztoros kimenet (SPST)	H7CC-AS						
	Relés kimenet (SPDT)	24 V AC / 12–48 V DC	H7CC-AD					
	Tranzisztoros kimenet (SPST)		H7CC-ASD					
	Előre beállítható számláló/ tachométer	<ul style="list-style-type: none"> Egyfokozatú előre beállítható számláló Kétfokozatú előre beállítható számláló Összegző és előre beállítható számláló Adagszámláló Kettős számláló Ikerszámláló Tachométer 	Csavaros sorkapcsok	Kétfokozatú		Relés kimenet (SPST+SPDT)	100–240 V AC	H7CC-AW
						Tranzisztoros kimenet (DPST)		H7CC-AWS
						Relés kimenet (SPST+SPDT)	24 V AC / 12–48 V DC	H7CC-AWD
						Tranzisztoros kimenet (DPST)		H7CC-AWSD
Relés kimenet (SPDT) + tranzisztoros kimenet (SPST)					100–240 V AC	H7CC-AU		
					24 V AC / 12–48 V DC	H7CC-AUD		
H7CC-R sorozat					Tachométer	Tachométer	11 tűs aljzat	Egyfokozatú (1 bemenet és kimenet)
		24 V AC / 12–48 V DC	H7CC-R11D					
	Egyfokozatú (2 bemenet és 2 kimenet)	100–240 V AC	H7CC-R11W					
		24 V AC / 12–48 V DC	H7CC-R11WD					

Billentővédelmi funkció

A billentyűvédelmi funkció megakadályozza a helytelen műveletek vagy beállítások által okozott hibákat.

Tartozékok (külön rendelhető)

Rugalmas fedél
Y92A-48F1



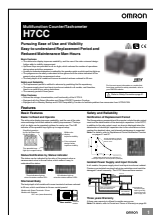
Kemény fedél
Y92A-48



A burkolat alkohollal tisztítható.

Kapcsolódó katalógusok

A jelen katalógusban leírtakon kívüli termékrészleteket, valamint további opciókat és információkat az egyes termékek adatlapjaiban talál.



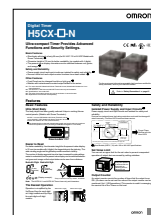
H7CC
Datasheet

Cat.M094-E1



H5CX-□-N
Pamphlet

Cat.L113-E1



H5CX-□-N
Datasheet

Cat.L111-E1

OMRON Corporation Industrial Automation Company
Kyoto, JAPAN

Contact: www.ia.omron.com

Regional Headquarters

OMRON EUROPE B.V.
Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp
The Netherlands
Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388

OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.
No. 438A Alexandra Road # 05-05/08 (Lobby 2),
Alexandra Technopark,
Singapore 119967
Tel: (65) 6835-3011/Fax: (65) 6835-2711

OMRON ELECTRONICS LLC
2895 Greenspoint Parkway, Suite 200
Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A.
Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787

OMRON (CHINA) CO., LTD.
Room 2211, Bank of China Tower,
200 Yin Cheng Zhong Road,
PuDong New Area, Shanghai, 200120, China
Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200

Authorized Distributor:

© OMRON Corporation 2020 All Rights Reserved.
In the interest of product improvement,
specifications are subject to change without notice.

Cat. No. M095-E1-01

1120 (1120)