






ČÍTAČE

Čítače s předvolbou

Řada	Popis	Vybrané typy
H7CX 	Univerzální digitální čítač <ul style="list-style-type: none"> Čelní panel 48 x 48 mm Montáž do panelu nebo na DIN lištu (pouze modely -A11) Display: inverzní LCD, dvoubarevný, 6 místný <ul style="list-style-type: none"> červený/zelený (programovatelné) 11.5 mm - aktuální hodnota zelený 6 mm - předvolba Napájení: 100 až 240VAC nebo 24VAC / 12 až 24VDC Rozsah: 0 až 999999 Čítání nahoru, dolů nebo nahoru/dolů (volitelné) ve 12 módech Možnost čítání po násobcích (nastavitelné od 0.001 do 99.999) Čítací frekvence: 30Hz nebo 5kHz Výstup: SPDT, 3A / 250VAC a (modely -AU) / nebo (modely -A11) s tranzistorem 100mA / 30VDC Vstup: čítání (CP1 a CP2), reset a total reset - beznapěťový nebo napěťový Externí zdroj napájení 12VDC / 100mA Krytí IP66 (čelní panel) Možnost použití: <ul style="list-style-type: none"> Modely -A11 <ul style="list-style-type: none"> čítač s 1 předvolbou celkový čítač s 1 předvolbou Modely -AU <ul style="list-style-type: none"> čítač s 1 předvolbou čítač s 2 předvolbami celkový čítač s 1 předvolbou čítač s 1 předvolbou jako součtový čítač (čítá, jak často bylo dosaženo druhé předvolby) součtový čítač (CP1+CP2 nebo CP1-CP2) tachometr Model Tachometr - H7CX-R11□ - informace na vyžádání 	H7CX-A11□ H7CX-AU□ <input type="checkbox"/> napájení -100 až 240VAC D1 -12 až 24VDC/24VAC
	Příslušenství (není součástí dodávky): Patice pro montáž modelu -A11 na DIN lištu Patice pro montáž modelu -A11 do panelu Rámeček pro montáž do panelu (součástí dodávky u modelu H7CX-AU)	P2CF-11-E P3GA-11 Y92F-30

Ostatní čítače a časovače

Řada	Popis	Vybrané typy
H8GN 	Univerzální čítač / časovač <ul style="list-style-type: none"> Čelní panel 48 x 24 mm Montáž do panelu (montážní rámeček součástí dodávky) Display: inverzní LCD, dvoubarevný, 8 místný <ul style="list-style-type: none"> červený/zelený (programovatelné) 7 mm - aktuální hodnota zelený 3.4 mm - předvolba Napájení 24VDC 4 banky s hodnotami předvolby Rozsah: Čítač: -999 až 9999 Časovač: 0.000 až 9999 hod v 9 časových rozsazích Funkce: Čítač: nahoru, dolů, nahoru/dolů ve 4 módech; 30Hz nebo 5kHz Časovač: nahoru, dolů v 6 módech Vstup: Čítač: čítání, reset Časovač: start, zastavení a reset (beznapěťový) Výstup: SPDT, 3A / 250VAC, 30VDC Model s komunikací pro přenos údajů do PC/PLC a nastavení parametrů Krytí IP66 (čelní panel) 	H8GN-AD-□ <input type="checkbox"/> komunikace - bez komunikace FLK - s komunikací

Řada	Popis	Vybrané typy
<p>H7GP</p> 	<p>Součtový čítač / čítač času</p> <ul style="list-style-type: none"> • Čelní panel 48 x 24 mm • Montáž do panelu (montážní rámeček součástí dodávky) • Display: inverzní LCD, červený, 8,5 mm, 6 místný • Napájení: 100 až 240VAC nebo 12 až 24VDC • Frekvence čítání : 30 Hz nebo 5kHz • Vstup: beznapěťový (kontakt, NPN) nebo napěťový (PNP) • Krytí IP66 (čelní panel) 	<p>Čítač Čítač času</p> <p>H7GP-C □ H7GP-T □</p> <p>□: napájení - 100 až 240VAC D - 12 až 24 VDC</p>
<p>H7HP</p> 	<p>Součtový čítač / čítač času</p> <ul style="list-style-type: none"> • Čelní panel 72 x 36 mm • Montáž do panelu (montážní rámeček součástí dodávky) • Display: inverzní LCD, červený, 15 mm, 6 místný • Funkce čítač / časovač - volitelné (DIP přepínač) • Napájení: 100 až 240VAC nebo 12 až 24VDC • Frekvence čítání : 30 Hz nebo 5kHz • Vstup: beznapěťový (kontakt, NPN) nebo napěťový (PNP) • Krytí IP66 (čelní panel) 	<p>H7HP-A □</p> <p>□: napájení - 100 až 240VAC D - 12 až 24 VDC</p>
<p>H7E-N</p> 	<p>Malý součtový čítač nebo čítač času</p> <ul style="list-style-type: none"> • Čelní panel 48 x 24 mm • Varianty v černém provedení • Montáž do panelu (montážní rámeček součástí dodávky) • Tlačítko pro reset na čelním panelu (lze zablokovat) i na svorkovnici • Display: LCD display, výška číslic 8,6 mm, až 8 místný • Varianty s podsvícením (-H, nutné napájení 24VDC) • Napájení výměnnou baterií 3VDC • Frekvence čítání: 30 Hz nebo 5kHz (přepínatelné) • Vstup: <ul style="list-style-type: none"> - napěťový PNP/NPN, „0“ - 0 až 2VDC, „1“ - 4.5 až 30VDC - beznapěťový (kontaktní) - AC/DC univerzální, „0“ - 0 až 2.4VAC/VDC, „1“ - 24 až 240VAC/VDC • Krytí IP66 (čelní panel) 	<p>H7EC - N□-□□ H7ET - N□□-□□</p>
<p>Vstup: _____</p> <p>: beznapěťový V: napěťový FV: AC/DC univerzální</p> <p>Podsvícení: : nepodsvícený H: podsvícený</p> <p>Barva pouzdra: : béžová B: černá</p> <p>(typy -N a -NFV pouze bez podsvícení)</p>		<p>Vstup: _____</p> <p>: beznapěťový V: napěťový FV: AC/DC univerzální</p> <p>Podsvícení: : nepodsvícený H: podsvícený</p> <p>Barva pouzdra: : béžová B: černá</p> <p>Rozsah: : 999999.9h/39999d23.9h 1: 999h59m59s/9999h59.9m</p>
<p>Náhradní výměnná lithiová baterie (3V)</p>		<p>Y92S-36</p>