

Vestavný čítač času 186/187



- dobrá čítelnosť
- napájenie a uchovávanie hodnoty díky lithiové batérii, životnosť až 10 let při 20 °C
- ruční a elektrické nulování
- elektricky blokovatelná tlačítka pro nulování
- standardní pouzdro 48 x 24 mm
- zasouvatelný rámeček pro upevnění třmenem zahrnut v dodávce
- stupeň krytí IP 65 zepředu

Typ 186: čítač času s časovým rozsahem: 99999999 s nebo 99999 min 59 s

Typ 187: počítadlo provozních hodin s časovým rozsahem: 99999 h 59 min nebo 99999,99 h

Oblast použití:

- evidence doby zapnutí přístroje
- evidence doby odstavení přístroje
- přístroje bez napájení
- čítání bez potřeby vnější energie

Technické údaje:

Zdroj napětí:	lithiová baterie (cca 10 let při 20 °C)
Displej:	LCD, 7- nebo 8-místný, výška číslic 7 mm
Časový rozsah:	viz tabulka
Odolnost vůči rušení:	EN 50081-1
Ochrana vůči rušivému vyzařování:	EN 55022 třída B
Barva pouzdra:	černá
Provozní teplota:	-10 °C...+60 °C
Skladovací teplota:	-10 °C...+60 °C
Stupeň krytí:	IP 65 (čelní)
Hmotnost:	0.18X.012.830: 30 g 0.18X.012.83X: 42 g
Vstupy:	
Reset:	statický nulovací vstup, tj. nečítá dokud je tento vstup na 0 V min. délka impulzu: 25 ms kontaktní vstup/otevřený kolektor (NPN, spíná při 0 V)
Blokování resetu:	elektrické blokování nulovacího tlačítka, kontaktní vstup spíná při 0 V u nezapojeného vstupu je tlačítko zablokováno

Mód čítače:	Typ 0.186.012.830 a 0.187.012.830 kontaktní vstup spíná při 0 V, viz tabulka
Typ vstupu:	Typ 0.186.012.830 a 0.187.012.830 otevřený kolektor, spíná při 0 V, počítadlo čítá, je-li ta tomto vstupu 0 V Napěťové úrovně: Low: 0 ... 0,7 VDC High: 3 ... 18 VDC
Typ vstupu:	Typ 0.186.012.831 a 0.186.012.832 Typ 0.187.012.833 a 0.187.012.834 statický čítací vstup: počítadlo čítá, je-li na tomto vstupu 5 ... 240 VAC/DC Napěťové úrovně: Low: < 1 VAC/DC High: 5 ... 240 VAC/DC
Barva pouzdra:	černá

Mód čítače

Typ	časový rozsah nezapojený	spojka pin 1 – pin 5
0.186.012.830	99999999 s	99999 min 59 s
0.187.012.830	99999 h 59 min	99999,99 h

Rozsah dodávky:

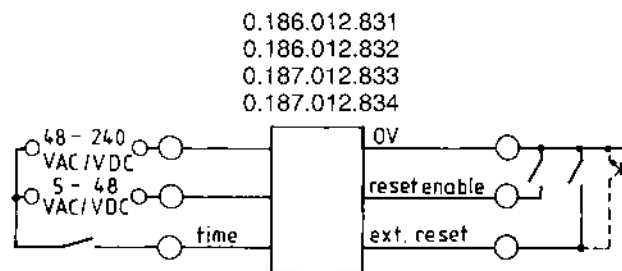
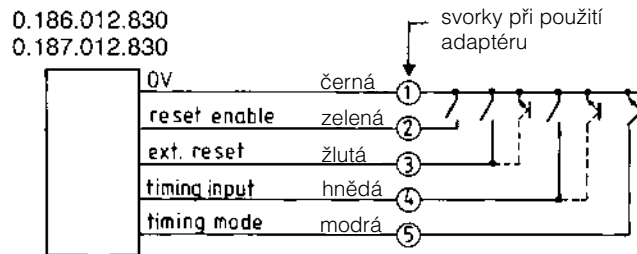
Čítač s upínacím třmenem
Rámeček pro upevnění upínacího třmenu

Typová řada a označení objednávky

Typ	časový rozsah	vstup pro čítání úroveň napětí	druh připojení
0.186.012.830	99999999 s nebo 99999 min 59 s	3 ... 18 VDC	konektor s 25 cm dlouhými lanyky*
0.186.012.831	99999999 s	5 ... 240 VAC/DC	svorkovnice
0.186.012.832	99999 min 59 s	5 ... 240 VAC/DC	svorkovnice
0.187.012.830	99999 h 59 min nebo 99999,99 h	3 ... 18 VDC	konektor s 25 cm dlouhými lanyky*
0.187.012.833	99999 h 59 min	5 ... 240 VAC/DC	svorkovnice
0.187.012.834	99999,99 h	5 ... 240 VAC/DC	svorkovnice

*adaptér pro svorkovnici N.510.228 jako příslušenství pro 0.18X.012.830

Schéma zapojení:



Rozměry:

