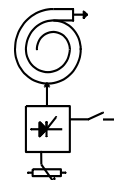


REGULÁTOR *revi 350*
R0351R


Tento digitální regulátor je určen k regulaci amplitudy kmitavého pohybu kruhových a lineárních vibračních zásobníků, jejichž mechanická soustava je naladěna na kmitočet 100Hz (resp. 50Hz). Řízením velikosti amplitudy kmitů tak můžeme regulovat rychlost posuvu dopravovaného materiálu.


Technické údaje

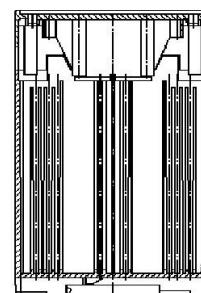
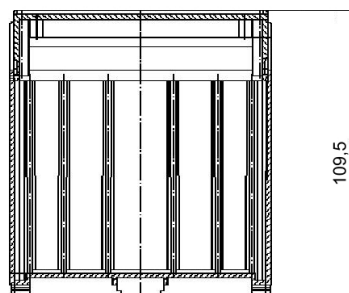
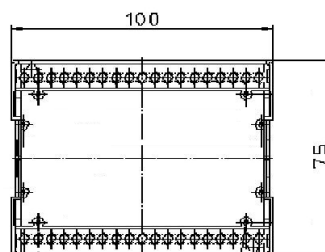
Typ	:	R0351R
Napájení	:	1 NPE, 50Hz,
230V /TN-S		
Jmenovitý proud	:	max. 4A
Krytí	:	IP20
Typ regulace	:	fázová
Dálkové ovládání	:	galvanicky
oddělené 24V DC		
(základní typ)		$U_L < 8V$, $U_H > 12V$
Skříňka regulátoru	:	100x75x109,5 mm
		plastová ABS
		barva šedá RAL
7001		
Hmotnost	:	370 g

Modifikace: /S dálkové ovládání pomocí napětí 24V AC galvanicky oddělené 24V AC/10mA; $U_L < 8V$, $U_H > 12V$

Regulátor umožňuje plynulou regulaci amplitudy mechanických kmitů vibračních zásobníků s možností nastavení plynulého rozběhu i doběhu. Lze k němu připojit jeden nebo dva snímače zásoby dílů na výstupu vibračního zásobníku pro automatické zapínání a vypínání vibrací, nebo lze zapnutí a vypnutí ovládat dálkově pomocí logického signálu 24V DC. Amplitudu kmitů lze také ovládat dálkově napěťovým signálem 0-10V nebo proudovým signálem 0-20mA. Veškeré nastavení regulátoru je po nastavení uloženo do vnitřní paměti EEPROM.

Upevnění a rozměry skříňky regulátoru

Regulátor upevňuje do rozváděče na lištu DIN EN 50022 (šíře 35 mm).



Výrobce: **EVAS CZ s.r.o.**
 Sadová 1465
 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ

Telefon: +420 605 502 222

E-mail: evas@evas.cz