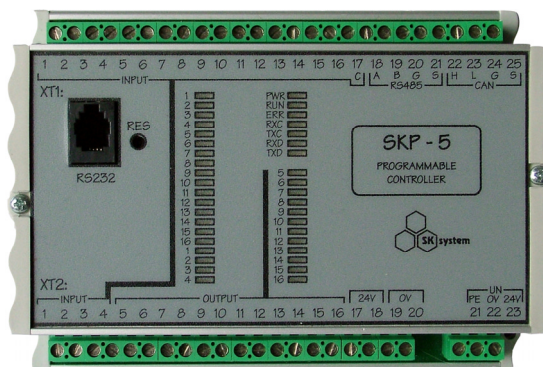


## SKP-5

### Programovateľný automat s CAN, RS485 a RS232

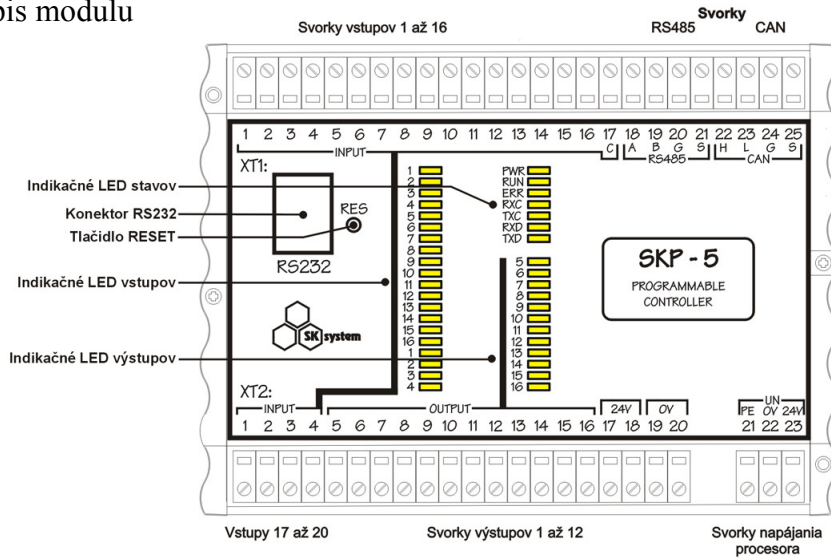
- 20 × digitálny vstup 24 V DC
- 12 × digitálny výstup 24 V DC
- zbernica CAN podľa ISO 11898 s galvanickým oddelením
- zbernica RS485 s galvanickým oddelením
- sériové rozhranie RS232 s galv. oddelením
- procesor AT90CAN128, 64 KB RAM, 128 KB FLASH, 1kB EEPROM
- počet vstupov a výstupov rozšíriteľný modulmi CIO
- robustná alumíniová krabička s plastovými bočnými krytmi, montáž na DIN lištu
- grafický programovací systém



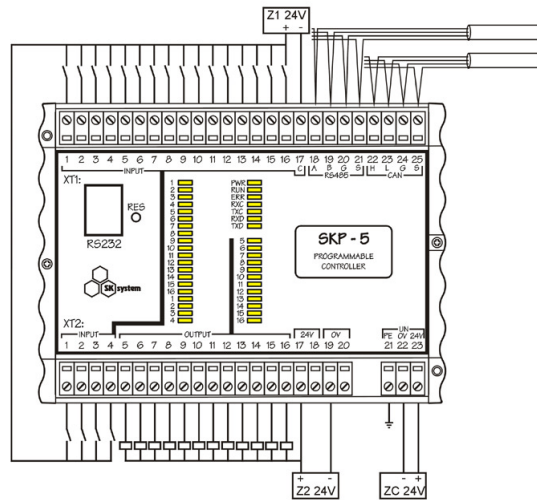
#### Technické údaje

Digitálne vstupy	
Počet vstupov	20
Typ vstupov	24 V DC, spoločná 0V
Logické úrovne	Log. 0 – 0 až 7 V, log. 1 – 14 až 30V
Prúd zopnutého vstupu	Typicky 7 mA
Galvanické oddelenie	Áno, 1000V
Digitálne výstupy	
Počet výstupov	12
Typ výstupov	Polovodičové s ochranami
Max. spínané napätie	24 V DC
Max. prúd zopnutého výstupu	2A, max. prúd spol. vodiča 10A
Galvanické oddelenie	Áno, 1000V
Zbernica CAN	
Úrovne signálov	Podľa ISO 11898
Galvanické oddelenie	Áno, 1500V
Komunikačná rýchlosť	10 kbit/s až 1Mbit/s
Pripojenie zbernice	Cez skrutkové svorky
Napájanie	
Napájacie napätie	24V ( 18-36V)
Spotreba	150 mA
Prostredie	
Pracovná teplota	0 až 50°C
Maximálna vlhkosť	95 % nekondenzujúca
Mechanické prevedenie	
Materiál krabičky	Alumíniový profil, plastové bočné krytky
Rozmery (š x v x h)	108 x 105 x 74 mm
Pripojenie signálov	Cez skrutkovacie konektory, max 2.5 mm
Krytie	IP20

• Popis modulu



• Zapojenie modulu



Poznámka: Svorky XT2:17 a XT2:18 sú v module prepojené. Svorky XT2:19 a XT2:20 sú v module prepojené.

• Rozmery modulu

