



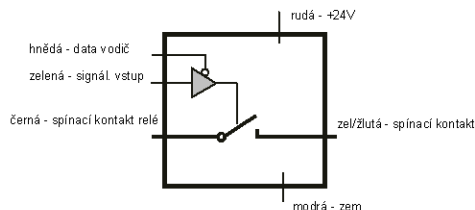
Relé se připojuje k elektronice periferie motoru F-2B. Slouží k ovládání čerpadla oleje motoru. Relé před každým sepnutím elektronicky testuje spínaný obvod a posílá datovou zprávu do elektroniky periferie motoru F-2B o výsledku testu měření. Relé je chráněno proti krátkodobému přetížení.

Charakteristické údaje:

Symbol	Parametr	Velikost			Hodnota
		min.		max.	
U_{CC}	Napájecí napětí	20		32	V
I_{OUT}	Ovládaný proud			15	A
I_{MAX}	Špičkový proud - ovládaný			25	A
U_{ZK}	Zkušební napětí kontakt-kontakt			750	V
	Typ relé - spínací kontakt				
	signálový vodič - vstup z F-2B				pin č.18
	Data vodič - vstup z F-2B				pin č.9
t	Provozní teplota	-40		85	$^{\circ}C$

Zapojení: minimální délka kabelů 0,6m

Rudá	CYA 0,5	napájecí napětí +24V
Modrá	CYA 0,5	minus, kostra
Zel/žlutá	CYA 1,5	spínací kontakt relé
Černá	CYA 1,5	spínací kontakt relé +24V
Zelená	CYA 0,5	signálový vstup
Hnědá	CYA 0,5	data-vodič



Technický výkres: krabička – bílý plast, držák – dural 2L

