

- ❖ 8x alarmové výstupy 8-bit
- ❖ 3x 8-bit alarmové / digitální 5V vstupy
- ❖ 2x otevřený kolektor NPN výstupy
- ❖ 1x NOC 24V relé výstup
- ❖ 1x slot pro IF modul
- ❖ Provozní teplota -40°C až $+70^{\circ}\text{C}$
- ❖ 600 W integrované přepětové ochrany



Montáž na DIN35



PCB verze

Parametr	Hodnota	Poznámka
Napájecí napětí	12 VDC	10 až 60 VDC
Provozní teplota	-40 do $+70^{\circ}\text{C}$	
Vlhkost	Max. 95 %	nekondenzující
Rozměry	35 x 110 x 119 mm	Š x V x H
Hmotnost	Max. 0,38 kg	
Přepětová ochrana	600 W	10/1000 μs
Montáž	DIN35 nebo rovný podklad	

Parametr	Hodnota	Poznámka
Typ výstupu	8 bitů	256 kroků
Rozsah odporů	200 až 50,000 Ω	
Přesnost	$\pm 20\%$	
Teplotní závislost	50 ppm	
Optické oddělení	Ne	
Přepětová ochrana	600 W	10/1000 μs

Parametr	Hodnota	Poznámka
Digitální režim	Log.0: 0V až 0.8V	
	Log.1: 2V až 5V	interní pull-up
Analogový režim	200 až 30,000 Ω	8 rozsahů
Optické oddělení	Ne	
Vstupní napětí	Max. 7 VDC	
Přepětová ochrana	600 W	10/1000 μs

Parametr	Hodnota	Poznámka
Typ výstupu	NPN	otevř. kolektor
Zátěž: sinking	Max. 16V / 0.25 A	
sourcing	Max. 12V / 10 mA	pull-up 1,2k Ω
Optické oddělení	Ne	
Přepětová ochrana	600 W	10/1000 μs

Parametr	Hodnota	Poznámka
PŘEPÍNAČÍ RELÉ		typ 2
Max. zátěž	0.5 A při 120 VAC	odporová
	1 A při 24 VDC	odporová
Životnost	5,000,000 operací	

NÁZEV	KÓD	POZNÁMKA
BO8.1-01-BOX	5000-0801	2x RS485
BO8.1-01G-BOX	5000-0802	2x RS485 (s galvan. izolací)
BO8.1-PCB	0000-0800	PCB (DPS) modul

Kompletní řadu rozhraní naleznete na adrese www.iplog.eu

OBJEDNÁNÍ
