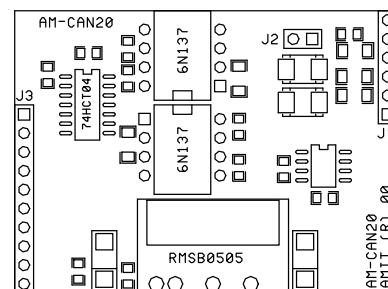


AM-CAN

Komunikační modul

- Komunikační modul rozhraní CAN
- Ovládání TTL
- Napájení +5 V
- Obvody měkkých ochran



TECHNICKÉ ÚDAJE

Ochrana proti přepětí	Transil 600 W
Galvanické oddělení	Ano*
Zakončovací odpor	120 Ω na modulu
Napájení	5 V ss. ±5%
Řídicí signály	TTL
Pracovní teplota	0 .. 70 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Krytí	IP00
Rozměry modulu (š × v × h)	38,5 × 51,5 × 20 mm
Hmotnost	50 g
Přípojné místa	PINy s rastrem 2,5 mm

*) Izolační pevnost 500 V stř./1 min., galvanické oddělení nesmí být použito pro oddělení bezpečných a nebezpečných částí

OBJEDNACÍ ÚDAJE

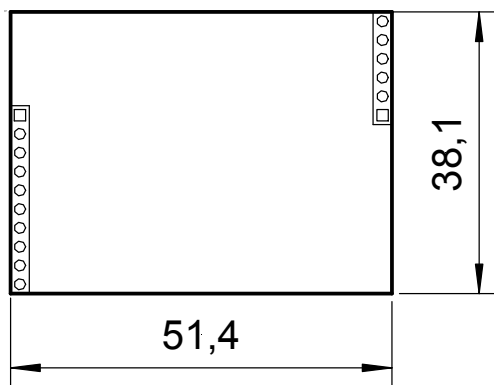
AM-CAN	Komunikační modul linky CAN, záruční list, leták
--------	--

ZAPOJENÍ KONEKTORŮ MODULU

Konektor J3		
PIN	Signál	Popis
1	RxCAN	Výstup
2	TxCAN	Vstup
3	Vcc	Napájení +5 V ss.
4	NC	Nevyužito
5	NC	Nevyužito
6	NC	Nevyužito
7	NC	Nevyužito
8	NC	Nevyužito
9	GND	
10	GND	

Konektor J1		
PIN	Signál	Popis
1	GND	Stínění
2	CANL	
3	CANH	
4	NC	Nevyužito
5	NC	Nevyužito
6	GND	Stínění

MECHANICKÉ ROZMĚRY



ZAKONČENÍ LINKY

Zakončení linky 120 Ω je aktivováno osazením propojky J2