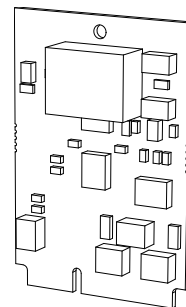


# EM-CAN

Komunikační modul

- Komunikační modul rozhraní CAN
- Ovládání LVTTTL
- Napájení +3,3 V
- Obvody měkkých ochran



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Komunikace</b>	CAN
Ochrana proti přepětí	Transil 600 W
Galvanické oddělení	Ano <sup>1)</sup>
Zakončovací odpor	120 Ω na modulu <sup>2)</sup>
<b>Napájení</b>	3,3 V ss. ±5 %
Maximální odběr	60 mA
<b>Ostatní</b>	
Řídicí signály	LVTTTL
Přípojná místa	miniPCIe
Krytí	IP00
Rozsah pracovních teplot	-20 °C až 70 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Hmotnost	3 g
Rozměry modulu (š × v × h)	(30 × 44 × 7) mm

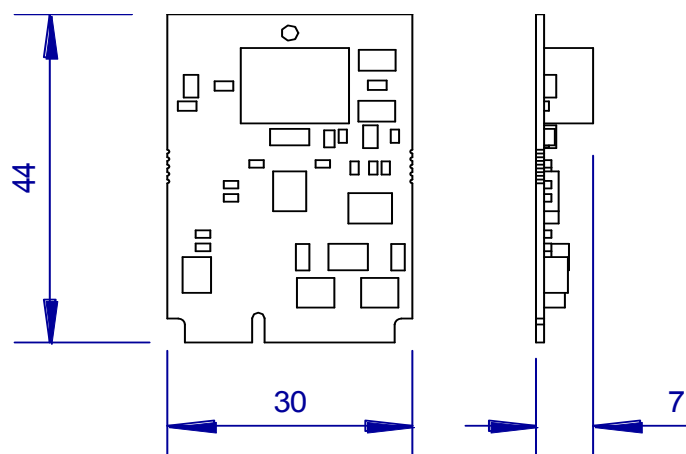
<sup>1)</sup> Izolační pevnost 500 V stř./1 min., galvanické oddělení nesmí být použito pro oddělení bezpečných a nebezpečných částí.

<sup>2)</sup> Zakončení se aktivuje pomocí propojky/přepínače mimo modul.

## OBJEDNACÍ ÚDAJE

<b>EM-CAN</b>	Komunikační modul rozhraní CAN, distanční sloupek
---------------	---

## MECHANICKÉ ROZMĚRY



Komunikační modul **EM-CAN** se zapojuje výhradně do výrobků fy. AMiT, které jej podporují. Při zapojení do jiného zařízení využívající miniPCIe rozhraní může dojít k poškození jak tohoto zařízení, tak zapojovaného komunikačního modulu **EM-CAN**. Za tuto škodu nenese výrobce zodpovědnost a dochází ke ztrátě záruky. Postup montáže komunikačního modulu **EM-CAN** je uveden vždy v návodu příslušného zařízení, které jej podporuje.