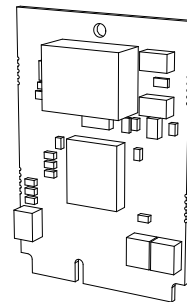


EM-RS485

Komunikační modul

- Komunikační modul rozhraní RS485
- Ovládání LVCMOS
- Napájení +3,3 V
- Obvody měkkých ochran



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Komunikace | RS485 |
| Ochrana proti přepětí | Transil 600 W |
| Galvanické oddělení | Ano ¹⁾ |
| Zakončovací odpor | 120 Ω na modulu ²⁾ |
| Napájení | 3,3 V ss. ±5 % |
| Maximální odběr | 25 mA |
| Ostatní | |
| Řídicí signály | LVCMOS |
| 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 |

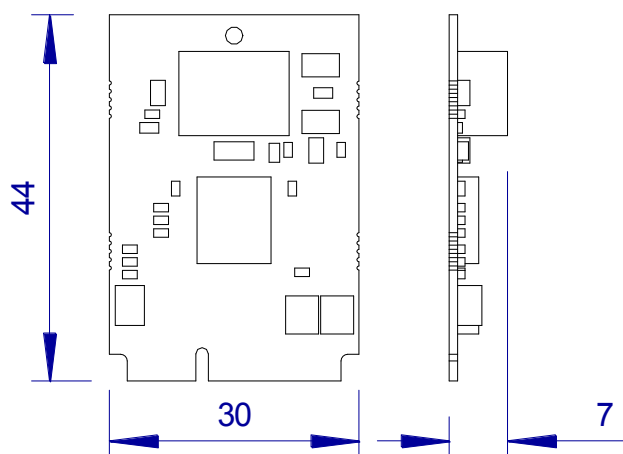
¹⁾ Izolační pevnost 500 V stř./1 min., galvanické oddělení nesmí být použito pro oddělení bezpečných a nebezpečných částí.

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

OBJEDNACÍ ÚDAJE

| | |
|-----------------|---|
| EM-RS485 | Komunikační modul rozhraní RS485, distanční sloupek |
|-----------------|---|

MECHANICKÉ ROZMĚRY



Komunikační modul **EM-RS485** 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-RS485**. Za tuto škodu nenese výrobce zodpovědnost a dochází ke ztrátě záruky. Postup montáže komunikačního modulu **EM-RS485** je uveden vždy v návodu příslušného zařízení, které jej podporuje.