



JA-151N Bezdrátový signálový modul výstupů PG

Bezdrátový signalizační modul JA-151N (2 A/60 V) **kopíruje stav vybraného výstupu PG** (PG 1 až PG 32). Konkrétní výstup PG je adresován na modulu pomocí DIP switchů.

○ [Prohlášení o shodě - JA-151N \(PDF 317,5 kB\)](#)

Popis

Tento modul neobsazuje v systému žádnou pozici.

Technická specifikace

Napájení	12 V DC (10 ... 16 V)
Pracovní frekvence	868,1 MHz
Proudová spotřeba relé rozepnuto/sepnuto	18 mA/35 mA
Zatížitelnost kontaktů relé	
- Maximální spínané napětí	50 V AC/60 V DC
- Odporová zátěž ($\cos\phi=1$)	max. 2 A
- Minimální spínaný proud	10 mA
Rozměry	82 x 50 x 16 mm
Prostředí	vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 až + 40 °C
Dále splňuje	ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1