

Технічні характеристики

Напруга вимірювання та живлення:	90 – 550 В змінного струму, однофазний, 45-65 Гц, 6 ВА, макс. захист 6 А, коефіцієнт трансформації регулюється від 1,0...350,0
Вимірювання струму:	5 мА – 6 А, однофазний, коефіцієнт трансформації регулюється від 1...9600
Виходи: Реле або транзистори (опція)	<p>Вибір -06 R or 12 R:</p> <p>Реле: Нормально відкритий контакт, спільний корінь, макс. захист 10 А Навантаження на контакти: 250 V AC / 5 A 400 V AC / 1 A 48 V DC / 1 A 110 V DC / 0.2 A</p> <p>Транзисторні виходи: Відкритий колектор, комутаційна здатність: 8 – 48 В постійного струму / 100 мА</p>
Вимірювання температури:	внутрішній NTC (під кришкою корпусу)
Аварійний контакт:	Реле, вільне від потенціалу, нормально розімкнутий контакт замкнутий у нормальному робочому стані, розмикається у разі тривоги та при зникненні напруги живлення (контакт ресурсу) макс. захист 2 А, комутаційна здатність контакту: 250 V AC / 5 A
Вихід для вентилятора:	Реле безпотенційне, нормально відкритий контакт. Можна альтернативно використовувати як 7-й відповідно. 13-й перемикаючий вихід для кроку (функцію можна перемикати). Макс. захист 2 А, комутаційна здатність контакту: 250 V AC / 5 A
Цифровий вхід	Вхідний сигнал: 90 – 250 В змінного струму Логіка: HIGH- / LOW активна (регулюється)
Інтерфейс:	Протокол: MODBUS-RTU Інтерфейс: RS485 Підключення: 3-полюсна гвинтова клемма, роз'ємна, макс. 1,5 мм ²
Сервісний інтерфейс:	TL, тильна сторона. Тільки для службових цілей.
Температура:	Робоча: -20° С – 70° С, зберігання: -40° С – 85° С
Вологість:	0% - 95%, конденсація не допускається
Категорія перенапруги:	<p>300 V_{LN} / 519 V_{LL} → CAT III</p> <p>> 519 V – 550 V → CAT II</p> <p>Ступінь забруднення → 2</p>
Стандарти:	IEC 61010-1



	<p>IEC 61000 6- 2 IEC 61000 6- 4:рівень В IEC 61326- 1 UL 61010</p>
Відповідність:	CE, NRTL(UL), с NRTL (сUL), EAC
Підключення:	Гвинтові клеми, штекерні, макс. 4 мм ²
Корпус:	Лицьова панель: пластик (UL 94 V-0), Корпус: металевий
Ступінь захисту:	Лицьова панель: IP41 Корпус: IP20
Вага:	0.6 кг
Розміри:	144 x 144 x 58 мм (В x Ш x Г),, отвір 138 (+0.5) x 138 (+0.5) мм

