

Przetwornik stężenia CO2 z interfejsem RS232 i dwoma wyjściami przekąźnikowymi

kod: H5321

Przetwornik stężenia CO2 z dwoma wyjściami przekąźnikowymi.

The device is supplied with CO2 probe with 1m cable. Cable lengths 2 or 4 meters available optionally.



Green LED shines - CO2 concentration 0 to 1000 ppm

Yellow LED shines - CO2 concentration 1001 to 1200 ppm

Red LED shines - CO2 concentration 1201 ppm and more

Dane techniczne

Maksymalne przełączane napięcie, prąd, moc wyjścia przekąźnikowego	50V, 2A, 60VA
Alarm akustyczny	Wewnętrzny brzęczyk z możliwością wyłączenia
Zakres pomiarowy stężenia CO2	0 do 10000 ppm
Dokładność pomiaru stężenia CO2	$\pm(100\text{ppm} + 5\% \text{ odczytu})$ w 25°C i 1013hPa
Zakres temperatury pracy	-30 do +60°C
Interwał pomiaru	15s
Protokół komunikacyjny	ModBus RTU i protokół zgodny z Advantech ADAM
Prędkość transmisji	110 do 115200 Bd
Stopień ochrony	IP65
Zasilanie	9-30Vdc
Wymiary	136 x 213 x 45 mm (S x W x G)
Masa	około 360g
Gwarancja	3 lata