



Symaro™

Czujniki kanałowe

QFM21..

do pomiaru wilgotności względnej i temperatury

- Napięcie zasilające 24 V AC / 13,5...35 V DC
- Sygnał wyjściowy wilgotności względnej DC 0...5 V / 0...10 V DC / 4...20 mA
- Sygnał wyjściowy temperatury DC 0...5 V / 0...10 V DC / 4...20 mA / LG-Ni 1000
- Dokładność pomiaru ± 3 % wilgotności względnej w zakresie komfortu
- Zakres zastosowania $-15...+60$ °C / 0...95 % r.h. (bez skraplania)

Zastosowanie

Czujniki przeznaczone do stosowania w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych do pomiaru:

- wilgotności względnej w kanale powietrznym,
- temperatury w kanale powietrznym.

Czujniki stosowane są jako:

- Czujniki regulacyjne powietrza nawiewanego lub wywiewanego
- Czujniki odniesienia, np. do przesunięcia punktu rosy
- Czujniki ograniczające, np. do współpracy z nawilżaczami parowymi
- Czujniki pomiarowe wykorzystywane np. do wyświetlania mierzonej wartości lub do podłączenia do systemu zarządzania budynkiem
- Czujniki pomiarowe entalpii i wilgotności bezwzględnej, współpracując SEZ220 (patrz karta katalogowa N5146)

Zestawienie typów

Oznaczenie typu	Zakres pomiaru temperatury	Sygnal wyjściowy temperatury	Zakres pomiaru wilgotności	Sygnal wyjściowy wilgotności	Napięcie zasilające
QFM2100	—	—	0...100 %	aktywny, DC 0...5 V, 0...10 V DC (3-żyłowy)	24 V AC lub 13,5...35 V DC
QFM2101	—	—	0...100 %	aktywny, 4...20 mA (2-żyłowy)	13,5...35 V DC
QFM2120	-35...+50 °C	pasywny, LG-Ni 1000	0...100 %	aktywny, DC 0...5 V, 0...10 V DC (3-żyłowy)	24 V AC lub 13,5...35 V DC
QFM2160	0...50 °C, -40...+70 °C lub -35...+35 °C	aktywny, DC 0...5 V 0...10 V DC, 4...20 mA (3-żyłowy)	0...100 %	aktywny, DC 0...5 V, 0...10 V DC (3-żyłowy)	24 V AC lub 13,5...35 V DC
QFM2171	0...50 °C, -40...+70 °C lub -35...+35 °C	aktywny, 4...20 mA (2-żyłowy)	0...100 %	aktywny, 4...20 mA (2-żyłowy)	13,5...35 V DC

Zamawianie i dostawa

Przy zamawianiu należy podać nazwę i oznaczenie typu urządzenia, np.:

Czujnik kanałowy **QFM2120**

Czujnik dostarczany jest z kołnierzem montażowym i dławikiem kablowym M16.

Urządzenia współpracujące

Wszystkie systemy lub urządzenia, do których można podłączyć sygnał wyjściowy czujnika DC 0...5 V, 0...10 V DC, 4...20 mA lub LG-Ni1000.

Przy wykorzystywaniu czujników do wyboru maksimum lub minimum, uśredniania bądź obliczania entalpii, różnicy entalpii, wilgotności bezwzględnej lub punktu rosy, zalecamy stosowanie przekształtnika sygnałów SEZ220 (patrz karta katalogowa N5146).

Działanie

Wilgotność względna

Czujnik dokonuje pomiaru wilgotności względnej w kanale powietrznym za pomocą pojemnościowego elementu pomiarowego, którego pojemność elektryczna zmienia się w funkcji wilgotności względnej.

Elektroniczny obwód pomiarowy przetwarza sygnał czujnika na wyjściowy sygnał ciągły DC 0...5 V, 0...10 V DC lub 4...20 mA, odpowiadający zakresowi wilgotności względnej 0...100 %.

Temperatura

Czujnik dokonuje pomiaru temperatury w kanale powietrznym za pomocą elementu pomiarowego, którego rezystancja zmienia się w funkcji temperatury.

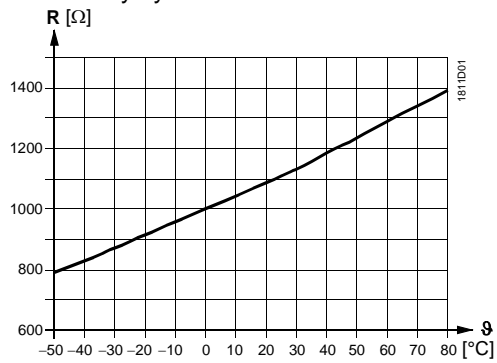
Zależnie od typu czujnika, zmiana rezystancji przetwarzana jest na aktywny sygnał wyjściowy DC 0...5 V, 0...10 V DC lub 4...20 mA, odpowiadający wybranemu zakresowi temperatury 0...50 °C, -35...+35 °C lub -40...+70 °C. Zmierzona temperatura, zależnie od typu czujnika, może być dostępna jako symulowany pasywny sygnał wyjściowy LG-Ni 1000 ($\hat{=}$ -35...50 °C), zamiast sygnału aktywnego.

Symulowany pasywny sygnał wyjściowy

Prąd pomiarowy z różnych systemów/urządzeń, służący do pomiaru rezystancji elektrycznej czujnika pasywnego znaczenie się różni i wpływa na nagrzewanie się elementu pomiarowego temperatury. Aby skompensować ten wpływ, pasywny sygnał wyjściowy jest symulowany przez obwód elektroniczny.

Elementy pomiarowe

Charakterystyka LG-Ni 1000

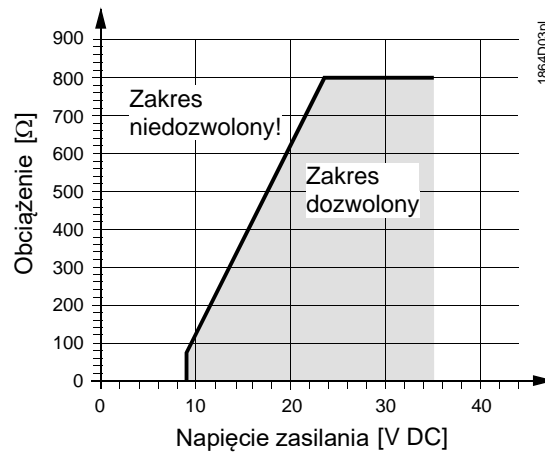


Legenda

R Rezystancja [Ω]
θ Temperatura [°C]

Wykres obciążenia

Sygnal wyjściowy, zacisk I1 / I2



Budowa

Kanałowy czujnik QFM21.. składa się z obudowy, obwodu drukowanego, zacisków podłączeniowych, kołnierza montażowego i trzpienia zanurzeniowego z końcówką pomiarową.

W skład dwuczęściowej obudowy wchodzi podstawa oraz zdejmowana pokrywa (mocowana zatrzaskowo). Obwód pomiarowy i elementy nastawcze umieszczone są na obwodzie drukowanym wewnątrz pokrywy, a zaciski podłączeniowe znajdują się w podstawie.

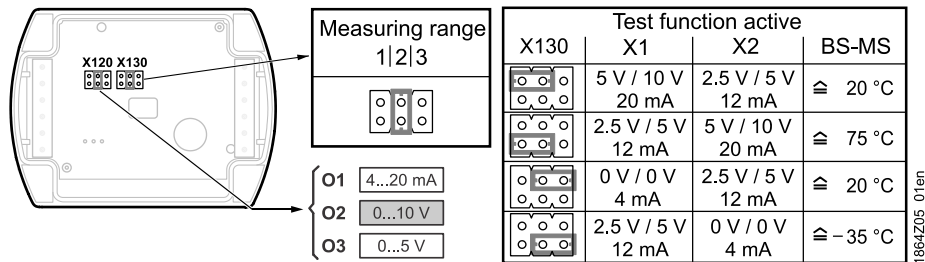
Element pomiarowy znajduje się na końcu trzpienia pomiarowego i jest zabezpieczony nakręcaną osłoną ochronną z filtrem.

Kabel doprowadzany jest przez dławik kablowy M16 dostarczany z czujnikiem, który można przykręcić do obudowy.

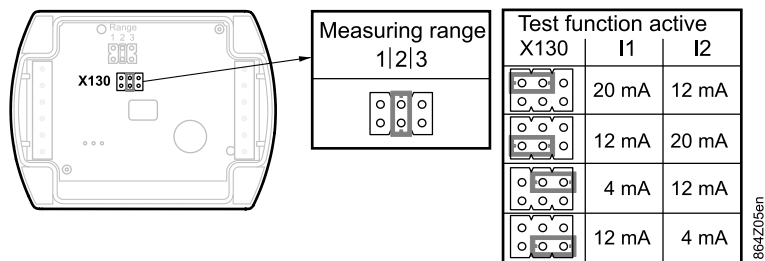
Trzpień pomiarowy i obudowa wykonane są z tworzywa sztucznego i trwale ze sobą połączone.

Czujnik przeznaczony jest do montażu z kołnierzem montażowym dostarczonym z czujnikiem. Kołnierz należy nałożyć na trzpień pomiarowy czujnika, a następnie zamocować zgodnie z wymaganą głębokością zanurzenia.

Element nastawczy
QFM2100, QFM2120,
QFM2160



QFM2101, QFM2171



Element nastawczy umieszczony jest wewnątrz pokrywy. Składa się z 6-pinowego złącza oraz zwory. Element ten jest używany do wyboru wymaganego zakresu pomiarowego oraz do włączania funkcji testowania.

Różne położenia zwory mają następujące znaczenie:

- *Do wyboru pasywnego zakresu pomiarowego temperatury:*
Zwora w środkowym położeniu (R2) = -35...+50 °C (nastawa fabryczna)
- *Do wyboru aktywnego zakresu pomiarowego temperatury:*
Zwora w lewym położeniu (R1) = -35...+35 °C,
Zwora w środkowym położeniu (R2) = 0...50 °C (nastawa fabryczna),
Zwora w prawym położeniu (R3) = -40...+70 °C
- *Do uaktywnienia funkcji testowania:*
Zwora w położeniu poziomym. Sygnał wyjściowy czujnika przyjmuje wartości zgodnie z tabelką „Funkcja testowania”.

Awaria

2-żyłowe

QFM2101, QFM2171

- W przypadku awarii czujnika temperatury, po upływie 60 sekund sygnał wyjściowy I2 przyjmuje wartość 4 mA a sygnał wilgotności na wyjściu I1 osiągnie wartość 20 mA
- W przypadku awarii czujnika wilgotności, sygnał wyjściowy I1 przyjmuje wartość 20 mA po upływie 60 sekund, a sygnał wyjściowy temperatury pozostaje aktywny

3-żyłowe

QFM2100, QFM2120,

QFM2160

- W przypadku awarii czujnika temperatury, po upływie 60 sekund sygnał wyjściowy X2 przyjmuje wartość 0 V (0 mA), a sygnał wilgotności na wyjściu X1 osiągnie wartość DC 10 V lub 5 V lub 20 mA.
- W przypadku awarii czujnika wilgotności, sygnał wyjściowy X1 przyjmuje wartość DC 10 V lub 5 V lub 20 mA po upływie 60 sekund, a sygnał wyjściowy temperatury pozostaje aktywny.

Wyposażenie dodatkowe

Nazwa	Oznaczenie typu
Ośłona ochronna z filtrem (część zamienna)	AQF3101

Wskazówki do projektowania

Do zasilania czujnika wymagany jest transformator na niskie napięcie bezpieczne (SELV) z odseparowanymi uzwojeniami i przeznaczony do pracy ze 100 % obciążen-

niem. Przy doborze i elektrycznym zabezpieczeniu transformatora należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa.

Przy doborze transformatora należy uwzględnić pobór mocy czujnika kanałowego.

Informacje dotyczące prawidłowego okablowania – patrz karta katalogowa urządzenia, z którym czujnik jest stosowany.

Przestrzegać dopuszczalnych długości przewodów.

Prowadzenie i dobór kabli

Przy układaniu kabli należy pamiętać, że im dłuższe są równoległe prowadzone kable i im mniejsza między nimi odległość, tym większe występują zakłócenia elektryczne.

W środowiskach z zakłóceniami elektromagnetycznymi muszą być stosowane kable ekranowane.

Do wtórnej strony zasilania i do linii sygnałowych wymagana jest skrętka.

Uwaga do QFM2171

Zaciski G1(+) i I1(-) wyjścia wilgotności muszą być zawsze podłączone do zasilania, nawet wtedy, gdy wykorzystywane jest tylko wyjście temperatury G2(+) i I2(-)!

Wskazówki do montażu

Czujnik powinien być montowany pośrodku ściany kanału. Jeśli czujnik jest stosowany z nawilżaczami parowymi, to odległość od nawilżacza musi wynosić co najmniej 3 m, a maksymalna odległość 10 m.

Jeśli czujnik stosowany jest do korekcji punktu rosy, to musi być on zamontowany na kanale powietrza wywiewanego.

Czujnik może być montowany z kołnierzem montażowym lub bez niego. Jeśli wykorzystywany jest kołnierz montażowy, to do kanału mocowany jest tylko kołnierz. Czujnik jest do niego wsuwany i mocowany.

Uwaga!

- Aby zapewnić stopień ochrony IP54, czujnik musi być zamontowany tak, aby dławik kablowy skierowany był w dół!
- Elementy pomiarowe w trzpieniu pomiarowym czujnika są wrażliwe na uderzenia i wstrząsy. Dlatego podczas montażu należy zachować odpowiednią ostrożność.

Instrukcja montażu

Instrukcja montażu wydrukowana jest na opakowaniu.

Wskazówki do uruchomienia

Przed włączeniem zasilania sprawdzić okablowanie. W razie potrzeby, w czujniku ustawić wymagany zakres pomiarowy temperatury.

Okablowanie i sygnały wyjściowe można sprawdzić wykorzystując funkcję testowania (patrz „Budowa”).

Aby zapewnić dokładność pomiaru temperatury czujników QFM2120 należy włączyć funkcję testowania i po stronie regulatora skorygować wartości.



Nie zalecamy stosowania woltomierzy czy omomierzy bezpośrednio do elementu pomiarowego. W przypadku symulowanych sygnałów wyjściowych, pomiary z wykorzystaniem mierników dostępnych w handlu są niewykonalne (za mały prąd pomiarowy).

Utylizacja



Urządzenia muszą być złomowane jako zużyty sprzęt elektroniczny zgodnie z Dyrektywą Europejską nie mogą być utylizowane wraz z odpadami komunalnymi.

- Urządzenie należy utylizować odpowiednimi kanałami przewidzianymi do tego celu.
- Przestrzegać wszystkich przepisów obowiązujących w tym zakresie.

Dane techniczne

Zasilanie	Napięcie zasilające	24 V AC $\pm 20\%$ lub 13,5...35 V DC (SELV) lub 24 V AC/DC klasa 2 (US)		
	Częstotliwość	50/60 Hz dla 24 V AC		
Długość kabli sygnałów pomiarowych Dane funkcjonalne czujnika wilgotności	Zewnętrzne zabezpieczenie linii zasilającej	bezpiecznik zwłoczny maks. 10 A lub wyłącznik nadprądowy maks. 13 A o charakterystyce B, C, D wg EN 60898 lub zasilacz z ograniczeniem prądu do maks. 10 A		
	Zużycie energii	Na wyjściu "U"	Na wyjściu "I"	
		QFM2100	Max. <1.6 VA	Max. <2.0 VA
		QFM2120	Max. <1.1 VA	Max. <1.5 VA
	QFM2160	Max. <1.7 VA	Max. <2.5 VA	
	Zużycie energii	QFM2101, QFM2171 ≤ 1 VA		
	Dopuszczalna długość kabla	patrz karta katalogowa współpracującego urządzenia		
	Zakres zastosowania	0...95 % r.h. (bez kondensacji)		
	Zakres pomiarowy	0...100 % r.h.		
	Dokładność pomiarowa przy 23 °C i 24 V AC/DC	0...95 % r.h. $\pm 5\%$ r.h. 30...70 % r.h. $\pm 3\%$ r.h., typowo		
Stała czasowa przy 0...50 °C i 10...80 % r.h.	< 20 s			
Dopuszczalna prędkość powietrza	20 m/s			
Dane funkcjonalne czujnika temperatury dla QFM2160, QFM2171	Sygnał wyjściowy, liniowy (zaciski X1)	DC 0...5 V, 0...10 V DC $\hat{=}$ 0...100 % r.h. maks. ± 1 mA 4...20 mA $\hat{=}$ 0...100 % r. h., max. 1 mA, max. 500 Ohm		
	Sygnał wyjściowy, liniowy (zaciski I1) Obciążenie	4...20 mA $\hat{=}$ 0...100 % r.h. patrz „Działanie”		
	Zakres pomiarowy	0...50 °C (R2 = nastawa fabryczna), -35...+35 °C (R1), -40...+70 °C (R3)		
	Dokładność pomiarowa dla 24 V AC/DC w zakresie	23 °C $\pm 0,3$ K 15...35 °C $\pm 0,7$ K -35...+50 °C ± 1 K		
	Stała czasowa	< 3,5 min. przy prędkości powietrza 2 m/s		
	Sygnał wyjściowy, liniowy (zacisk X2)	DC 0...5 V, 0...10 V DC $\hat{=}$ 0...50 / -35...+35 / -40...+70 °C maks. ± 1 mA 4...20 mA $\hat{=}$ 0...50 °C / -35...+35 °C / -40...+70 °C max. 1 mA, max. 500 Ohm		
	Sygnał wyjściowy, liniowy (zacisk I2) Obciążenie	4...20 mA $\hat{=}$ 0...50 / -35...+35 / -40...+70 °C patrz „Działanie”		
	Zakres pomiarowy	-35...+50 °C		
	Dane funkcjonalne czujnika temperatury dla QFM2120	Element pomiarowy symulowany, odpowiadający	QFM2120 LG-Ni 1000	
		Dokładność pomiarowa dla 24 V AC/DC w zakresie	23 °C $\pm 0,3$ K 15...35 °C $\pm 0,7$ K -35...+50 °C ± 1 K	
Stała czasowa		< 3,5 min. przy prędkości powietrza 2 m/s		
Dopuszczalny prąd pomiarowy		QFM2120 1,18...4,21 mA		
Stopień ochrony		Stopień ochrony obudowy	IP54 wg EN 60529 (zamontowany)	
	Klasa bezpieczeństwa	III wg EN 60730-1		
Połączenie elektryczne	Zaciski śrubowe do przewodów	1 \times 2,5 mm ² lub 2 \times 1,5 mm ²		
	Dławik kablowy (dostarczany z czujnikiem)	M16 x 1,5		
Warunki środowiskowe	Praca	wg IEC 60721-3-3		
	Warunki klimatyczne	klasa 3K5		
	Temperatura (obudowa z elektroniką)	-15...+60 °C		
	Wilgotność	0...95 % r.h. (bez kondensacji)		
Warunki mechaniczne	klasa 3M2			

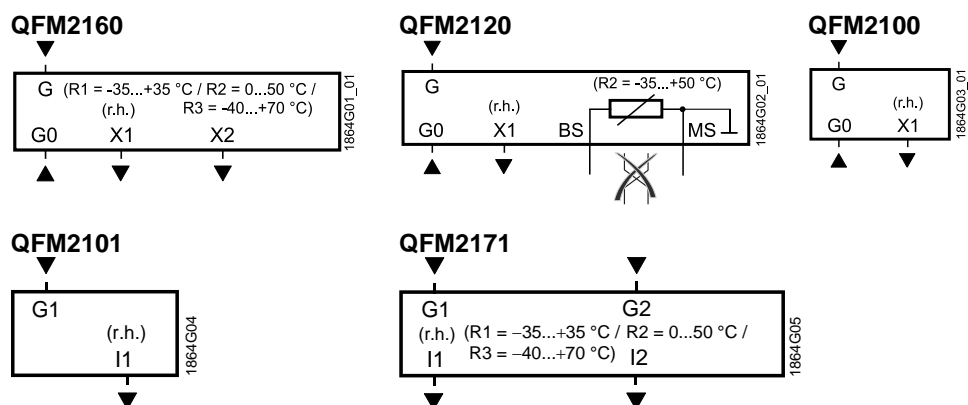
Transport	wg IEC 60721-3-2
Warunki klimatyczne	klasa 2K3
Temperatura	-25...+70 °C
Wilgotność	<95 % r.h.
Warunki mechaniczne	klasa 2M2

Materiały i kolory	Podstawa	poliwęglan, RAL 7001 (srebrno-szary)
	Pokrywa	poliwęglan, RAL 7035 (jasno-szary)
	Trzpień zanurzeniowy	poliwęglan, RAL 7001 (srebrno-szary)
	Ośłona ochronna z filtrem	poliwęglan, RAL 7001 (srebrno-szary)
	Kołnierz montażowy	PA 66 (czarny)
	Dławik kablowy	PA, RAL 7035 (jasno-szary)
	Czujnik (w całości)	nie zawiera silikonu
	Opakowanie	karton
Standardy i dyrektywy	Standard produktu	EN 60730-1 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego
	Zgodność elektromagnetyczna (aplikacje)	Do stosowania w środowisku mieszkalnym, handlowym, lekko przemysłowym i przemysłowym
	Zgodność EU (CE)	CE1T1864xx ²⁾
	Zgodność RCM	CE1T1864en_C1 ²⁾
	UL	UL 873 ¹⁾ , http://ul.com/database
	UKCA	A5W00188728A ¹⁾
	Zgodność środowiskowa	Deklaracja środowiskowa produktu CE1E1864 ²⁾ zawiera dane dotyczące zgodnej środowiskowo konstrukcji produktu i oceny (zgodność z RoHS, skład materiałów, opakowanie, wpływ na środowisko i utylizacja)
Waga	Z opakowaniem	ok. 0,18 kg

¹⁾ Nie dotyczy czujnika QFM2160

²⁾ Dokumenty można pobrać ze strony <http://siemens.com/bt/download>

Zaciski podłączeniowe

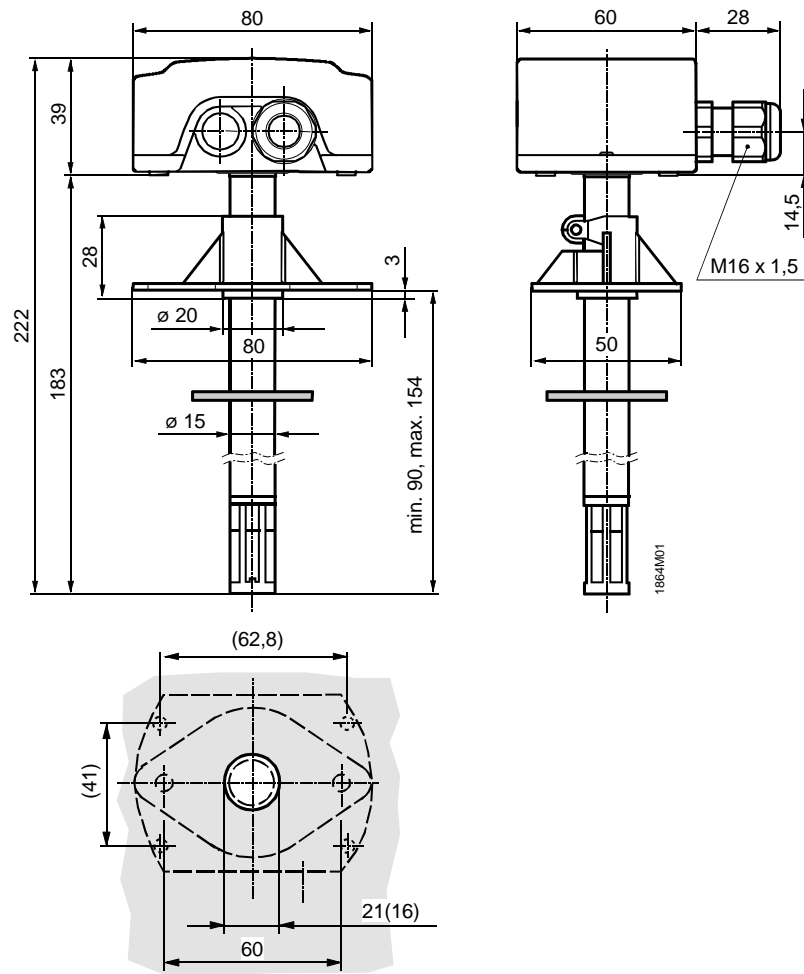


G, G0	Napięcie zasilania 24 V AC (SELV) lub 13,5...35 V DC
G1, G2	Napięcie zasilania 13,5...35 V DC
X1	Sygnal wyjściowy DC 0...5 V, DC 0...10 V, 4...20 mA wilgotności względnej w zakresie 0...100 %
X2	Sygnal wyjściowy DC 0...5 V, DC 0...10 V, 4...20 mA temperatury w zakresie 0...50 °C (R2 = nastawa fabryczna), -35...+35 °C (R1) lub -40...+70 °C (R3)
I1	Sygnal wyjściowy 4...20 mA wilgotności względnej w zakresie 0...100 %
I2	Sygnal wyjściowy 4...20 mA temperatury w zakresie 0...50 °C (R2 = nastawa fabryczna), -35...+35 °C (R1) lub -40...+70 °C (R3)
BS, MS	Sygnal wyjściowy LG-Ni 1000 temperatury w zakresie -35...+50 °C (pasywny, symulowany); nie wolno zamieniać przewodów

Uwaga do zacisków podłączeniowych QFM2171:

Zaciski G1(+) i I1(-) wyjścia wilgotności muszą być zawsze podłączone do zasilania, nawet wtedy, gdy wykorzystywane jest tylko wyjście temperatury G2(+) i I2(-)!

Wymiary



Otwory montażowe
z (bez) kołnierza montażowego

Wymiary w mm