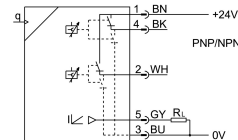
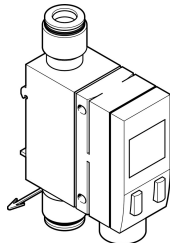


Czujnik przepływu SFAB-1000U-HQ12-2SA-M12-EX2

Numer produktu: 565409

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 2 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
ATEX-Kategoria: gaz	II 3G
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex nA IIC T5 X Gc
ATEX-Kategoria: pył	II 3D
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex tc IIIB T80°C X Dc IP54
Ochrona przeciwwybuchowa Ex – temperatura otoczenia	0°C ≤ Ta ≤ +50°C
Jednostka certyfikująca	UL E322346
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wielkość pomiarowa	Objętość Objętościowe natężenie przepływu
Kierunek przepływu	jednokierunkowy P1 → P2
Zasada pomiaru	termiczny
Metoda pomiaru	Utrata ciepła
Wartość początkowa zakresu pomiaru przepływu	10 l/min
Wartość końcowa zakresu pomiaru przepływu	1000 l/min
Ciśnienie robocze	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Azot
Temperatura medium	0 °C...50 °C
Temperatura otoczenia	0 °C...50 °C
Temperatura znamionowa	23 °C
Dokładność wartości natężenia przepływu	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Dokładność powtarzalności punktu zerowego w ± %FS	0.2 %FS
Zakres dokładności powtarzalności w ±%FS	0.8 %FS

Cechy	Wartość
Zakres współczynnika temperaturowego w \pm %FS/K	typ. 0,1%FS/K
Zakres wpływu ciśnienia w zakresie \pm %FS/bar	0.5 %FS/b.
Wyjście dwustanowe	Przetączalne 2 x PNP lub 2 x NPN
Funkcja przetaczania	Komparator okienkowy Komparator wartości progowej
Funkcja elementu przetwarzającego	Przetaczany pomiędzy normalnie zamkniętym i normalnie otwartym
Maks. prąd wyjściowy	100 mA
Wyjście analogowe	4 - 20 mA
Wartość początkowa charakterystyki przepływu	0 l/min
Wartość końcowa charakterystyki przepływu	1000 l/min
Krzywa charakterystyki wyjściowej, wartość początkowa	4 mA
Wartość końcowa krzywej charakterystyki wyjściowej	20 mA
Maks. rezystancja obciążeniowa wyjścia prądowego	500 Ohm
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak
Odporność na przeciążenie	występuje
Zakres napięcia roboczego DC	15 V...30 V
Prąd jałowy	120 mA
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Na szynie H
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze pneumatyczne	do przewodu o średnicy zewn. 12 mm
Waga produktu	160 g
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Rodzaj wskazania	Podświetlany LCD, wielokolorowy
Wyświetlane jednostki	l l/min m ³ scf scfm
Opcje ustawień	Teach-In przy pomocy wyświetlacza i przycisków
Zabezpieczenie przed manipulacją	Kod PIN
Stopień ochrony	IP65 III
Spadek ciśnienia	100 mbar
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L