

FB.0.2 - FB.0.5

Napęd elektryczny



SPECYFIKACJA

TYPE FB.0.2

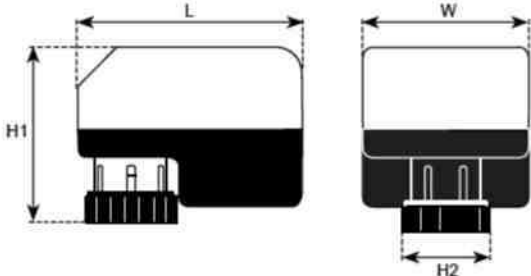
Natężenie zasilania:	FB.0.2 - 24V AC \pm 10%, 50/60 Hz
Silnik:	Dwukierunkowy synchroniczny
Pobór mocy:	4VA
Sygnal sterujący:	Analog 0(2)-10V DC lub 0(4)-20mA
Wyjście:	0-10VDC
Czas wykonania:	50 Hz: 10 s/mm 60 Hz: 8.3 s/mm
Temperatura otoczenia:	+35°F do +131°F
Wilgotność:	<90% bez pary
Ochrona:	IP43, klasa II
Przewód:	59 inch
Pokrywa napędu:	Odlew ognioodporna ABS

TYP FB.0.3, FB.0.4 i FB.0.5

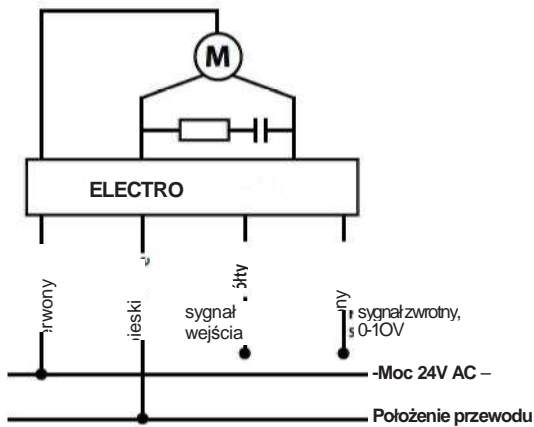
Natężenie zasilania:	FB.0.3: 230V AC, 50/60 Hz FB.0.4: 24V AC, 50/60 Hz FB.0.5: 110V AC, 50/60 Hz
Silnik:	Dwukierunkowy synchroniczny
Pobór mocy:	FB.0.3: 5VA. FB.0.4/0.5: 3VA
Sygnal sterujący:	3-punktowy
Czas wykonania:	50 Hz: 10 s/mm 60 Hz: 8.3 s/mm
Temperatura otoczenia:	+35°F do +131°F
Wilgotność:	<90% bez pary
Ochrona:	IP43, klasa II
Przewód:	59 inch
Pokrywa napędu:	Odlew ognioodporny ABS

WYMIARY I WAGI (NOMINALNE) (wymiary w inch za wyjątkiem uwag)

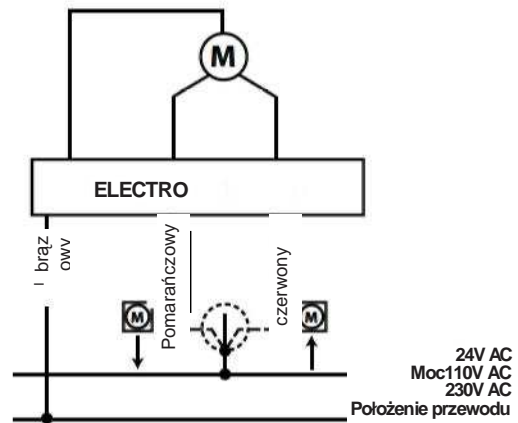
Napęd	DN	L	W	H1	H2	Waga (lbs.)
FB.0.2	1/2"	3.29	2.36	2.64	M30X1.5	0.80
FB.0.3	3/4"					
FB.0.4 FB.0.5	1"					



INSTRUKCJA OKABLOWANIA



FB.0.2



FB.0.3, FB.0.4 i FB.0.5

ZMIANY

Zetkama nie odpowiada za błędy w wersji drukowanej