



## Sterownik Insight IC1D

Nowe sterowniki Ingersoll-Rand Insight IC1D zapewniają pełne sterowanie przy najbardziej zwartej budowie. Dzięki takim cechom jak kolorowy wyświetlacz VGA i intuicyjny interfejs programowania, sterowniki IC1D pozwalają uzyskać nieporównywalną z innymi sterownikami wydajność i wartość dodaną.



Standardowe złącze Ethernet i pozostałe we/wy, pozwalają na optymalizację komunikacji i integrację linii montażowej.

Sterownik zapewnia automatyczny zapis 1 000 cykli dokręcania.

Dwa rodzaje zasilania: 90 – 120 V AC i 200 – 240 V AC.

Maksymalna wewnętrzna temperatura otoczenia wynosząca 0° – 50° C zapewnia niezawodne działanie w trudnych warunkach bez ryzyka przegrzania.

Profesjonalny 216-kolorowy wyświetlacz 1/4 VGA umożliwiający odczyt z odległości 6 m

Opcja programowania do ośmiu podstawowych konfiguracji mocowania oraz dostęp do 256 konfiguracji zapisanych w pamięci.

Zdemontowana obudowa zapewnia łatwy dostęp do przyłączy i gniazd, nawet po zamontowaniu sterownika.

Klucz Parameter Transfer Key (PTK) (opcjonalnie) umożliwia szybkie pobieranie, przywracanie, przesyłanie i zapisywanie konfiguracji.

Wyłącznik zasilania zabudowany jest w gumowej osłonie zabezpieczającej.

Łatwy montaż i konfiguracja wraz z wygodnym systemem wsporników montażowych.

Wygodny ekran dotykowy ułatwia programowanie i nawigację.

Aluminiowy system chłodzenia



## Sterownik Insight IC1M

Sterownik Ingersoll-Rand IC1M to podstawowy sterownik obsługujący jedno wrzeciono. Sterownik IC1M współpracuje bez problemów z wszystkimi narzędziami serii QE i wrzecionami serii QM i można go zamontować na regale lub w szafie jako pojedynczy zespół lub w grupie do 40 sterowników obsługujących układy wielowrzecionowe.

Klucz Parameter Transfer Key (PTK) (opcjonalnie) umożliwia szybkie pobieranie, przywracanie, przesyłanie i zapisywanie konfiguracji.

Dwa rodzaje zasilania: 90 – 120 V AC i 200 – 240 V AC.

Jednowierszowy wyświetlacz cyfrowy pokazuje wartość momentu dokręcania lub kąta obrotu.

Automatyczny zapis danych 200 cykli dokręcania.

Oprogramowanie ICS Connect umożliwia programowanie własnych lub wybór spośród 256 podstawowych konfiguracji zapisanych w pamięci.

Standardowe złącze Ethernet i pozostałe we/wy, pozwalają na optymalizację komunikacji i integrację linii montażowej.

Zdemontowana obudowa zapewnia łatwy dostęp do przyłączy i gniazd, nawet po zamontowaniu sterownika.

Maksymalna wewnętrzna temperatura otoczenia wynosząca 0° – 50° C zapewnia niezawodne działanie w trudnych warunkach bez ryzyka przegrzania.

Podłączany z przodu przewód umożliwia ustawianie sterowników jeden na drugim przy zastosowaniach wielowrzecionowych.

Łatwy montaż i konfiguracja wraz z wygodnym systemem wsporników montażowych.

Aluminiowy system chłodzenia

Wyłącznik zasilania zabudowany jest w gumowej osłonie zabezpieczającej.

