



# Sterownik mikroprocesorowy AirVision One - do kompresora o mocy do 30 KM

3690002



## Dane produktu

Numer katalogowy	3690002
EAN	8712418422443
Długość (mm)	176
Szerokość (mm)	38
Wysokość (mm)	106
Waga (kg)	0.470000
Elementy składowe produktu (szt.)	1
Rozdzielczość	480 x 320
Maksymalna moc silnika (kW)	22
Praca ze sprężarkami o rozruchu bezpośrednim	Tak
Współpraca ze sprężarkami z rozruchem Y-Δ	Tak
Współpraca ze sprężarkami z inwerterem	Tak
Wejścia temperaturowe RTD (szt.)	2
Wejścia analogowe obsługujące czujniki 4-20 mA (szt.)	2
Wejścia analogowe do obsługi przekładnika prądowego (szt.)	1
Wejścia cyfrowe do obsługi czujników lub sygnałów binarnych (szt.)	6
Wyjścia cyfrowe przekaźników (szt.)	7
Wyjścia cyfrowe przekaźników o wspólnym potencjale (szt.)	3
Wyjścia cyfrowe przekaźników o niezależnym potencjale (szt.)	3
Wyjścia cyfrowe przekaźników NO/NC z niezależnym potencjałem (szt.)	1
Gniazda USB (szt.)	1
Gniazda Ethernet (szt.)	1

Tryb pracy zdalnej	Tak
Wbudowany webserwer	Tak
Tryb pracy sieciowej	Tak
Liczba sprzężarek obsługiwanych w trybie pracy sieciowej (szt.)	4
Możliwość planowania pracy z podziałem wydarzeń na cykliczne i jednorazowe	Tak
Liczba zdarzeń, które można zdefiniować (szt.)	5
Dostępne języki	Angielski, Niderlandzki, Polski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Rosyjski
Zakres temperatury pracy (°C)	- 15 / + 50
Kolorowy ekran	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Przekątna wyświetlacza (")	3.5
Odporność elektromagnetyczna	Tak

