

Regulator temperatury i wilgotności do sprężonego powietrza z interfejsem ethernet i alarmami - kabel 2 m

kod: H3531P-2



Przetwornik wilgotności i temperatury otoczenia z interfejsem ethernet i dwoma wyjściami przekaźnikowymi. Sonda T+RH z kablem o długości 1m, wykonana z anodowanego duraluminium do zastosowania w sprężonym powietrzu o ciśnieniu do 25 bar. Opcjonalnie dostępne długości kabla 2 i 4m.

Przetwornik temperatury i wilgotności otoczenia z czujnikiem kablowym. Mierzone wielkości są też przeliczane na inne parametry - temperaturę punktu rosy, wilgotność absolutną, wilgotność właściwą, skład mieszaniny lub entalpię właściwą. Trzy wejścia binarne.

Dane techniczne