

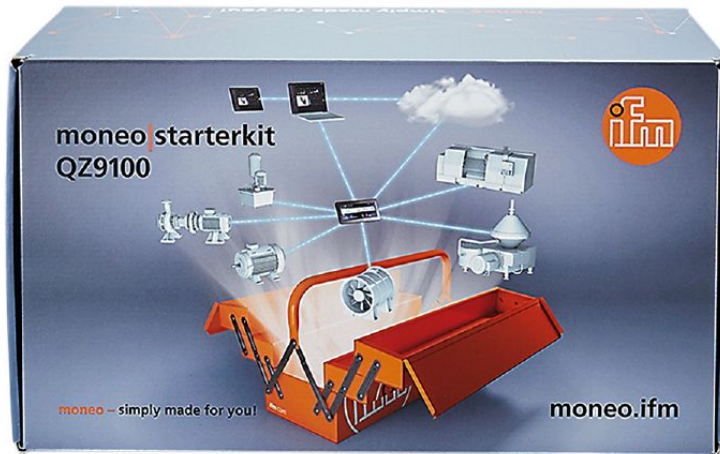
QZ9100



Pakiet sprzętowy do prostego rozpoczęcia pracy i testów aplikacji monitoringu stanu

moneo Starterkit

sprzedawany tylko w kombinacji z pakietem licencji QM9101





Pakiet sprzętowy do prostego rozpoczęcia pracy i testów aplikacji monitoringu stanu

moneo Starterkit

Aplikacja		
Zastosowanie	Monitoring stanu silników wentylatorów, pomp i innych maszyn prostych	
Opis zawartości	dopasowane elementy uzupełniające jak okablowanie, zasilacz i dostęp wifi z czujnikami drgań, prędkości, temperatury i masterem IO-Link (4-portowym) włącznie ze sprzętem jako punktem centralnym zbierania i przetwarzania danych	
Zgodność	może być zintegrowany z zakładową infrastrukturą IT i skalowany w dowolnym momencie bez specjalnej wiedzy	
Zarządzanie danymi	temperatura uzwojeń silnika	
	pomiar prędkości	
	wartość skuteczna prędkości drgań (vRMS)	
	wartość skuteczna przyspieszenia (a-RMS)	
	stosunek wartości maksymalnej do wartości skutecznej przyspieszenia - współczynnik szczytu (crest factor)	
		wartość maksymalna przyspieszenia (a-Peak)
Wyjścia		
Liczba wyjść wideo	2; (DisplayPort)	
Software / programowanie		
Język	niemiecki; angielski; Francuski; Włoski; Hiszpański; Portugalski; Chiński; Japoński; Koreański; Rosyjski	
System operacyjny	Debian Linux 10	
Wymagania sprzętowe		
Przeglądarka internetowa	Google Chrome; Mozilla Firefox; (wspierane wersje: patrz informacje na temat bieżącego wydania)	
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny	Ethernet; USB	
Liczba interfejsów Ethernet	2; (Gbit)	
Liczba interfejsów USB	4; (3 x USB 3.0; 1 x USB 2.0 Type A)	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	0...70
Temperatura składowania	[°C]	-20...60
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	95; (40 °C bez kondensacji)
Ochrona	IP 40	
Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy	IEC60068-2-27	50 g 11 ms
Odporność na wibracje	IEC 60068-2-6	4 Grms / 5...500 Hz
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	8670
Wymiary	[mm]	35 x 105 x 150
Hardware		
Procesor	Intel Atom E3940 Quad Core	
Układ TPM	V 2.0	
BIOS	AMI UEFI (128 Mbit)	
Pamięć robocza	8 GB	
Pamięć masowa	256 GB SSD	

QZ9100



Pakiet sprzętowy do prostego rozpoczęcia pracy i testów aplikacji monitoringu stanu

moneo Starterkit

Akcesoria	
Dostarczane elementy	moneo appliance; 1 x 35x 105 x150, preinstalowane oprogramowanie moneo, QHA210
	punkt dostępu WIFI; 1 x Ø 68 / L = 74, ZB0878
	Czujnik drgań; 2 x Ø 22 / L = 63,5, VVB001
	Zasilacz impulsowy 24 V DC; 1 x 124 x 40 x 122,5, DN4011
	Czujnik temperatury do przykręcenia; 1 x 12 x 8,7 x 51, TS2229
	Przetwornik do czujników temperatury Pt100/Pt1000; 1 x 52 x 25 x 18, TP3231
	Master IO-Link z interfejsem IoT; 1 x 152 x 59,3 x 38,4, AL1350
	Monitor prędkości obrotowej; 1 x M12 x 1 / L = 60, DI5028
	Przewód Ethernetowy; 1 x 2 m, E12090
	Przewód Ethernetowy; 1 x 2 m, EC2080
	Przewód łączeniowy; 3 x 2 m, EVC013
	Przewód łączeniowy; 1 x 0,3 m, EVC010
	Przewód z gniazdem; 1 x 2 m, EVC001
	Uwagi
Uwagi	sprzedawany tylko w kombinacji z pakietem licencji QM9101
Sztuk w opakowaniu	1 szt.