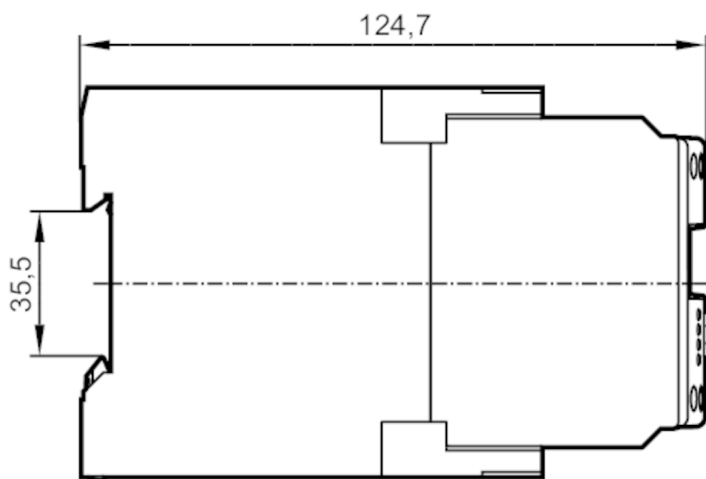
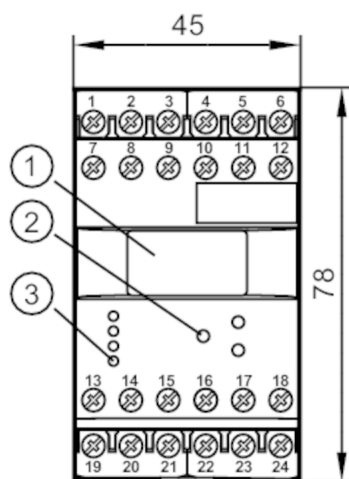


Jednostka przetwarzająca do monitorowania poślizgu i prędkości synchronicznej

MONITOR/FS-2 /110-240VAC/DC



- 1 Wyświetlacz OLED
2 przyciski do programowania
3 diody LED



Aplikacja

Aplikacja

system przetwarzania impulsów z mikroprocesorem do monitorowania poślizgu i prędkości synchronicznej; przetwarzanie różnicy impulsów

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe AC	[V]	110...240
Napięcie znamionowe DC	[V]	27
Tolerancja napięcia znamionowego	[%]	< 10
Tolerancja napięcia znamionowego 2	[%]	20...10
Częstotliwość znamionowa AC	[Hz]	50...60
Moc pobierana	[W]	3
Napięcie pomocnicze dla czujników DC	[V]	19,6...27,7; (SELV, ≤ 150 mA)

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść

Liczba wyjść przekaźnikowych: 2

Wyjścia

Liczba wyjść

2

przekaźnikowych

Obciążalność styku

6 A (250 V AC); B300, R300

Strefa działania

Regulowany zasięg działania

nie

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres ustawień Hz

[Hz]

0,1...1000

Zakres ustawień

[Imp/min]

1...60000



Jednostka przetwarzająca do monitorowania poślizgu i prędkości synchronicznej

MONITOR/FS-2 /110-240VAC/DC

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-40...60
Temperatura składowania	[°C]	-40...85
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	80; (40 °C 50 %)
Ochrona		IP 50
Stopień ochrony zacisków		IP 20
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61010	2011
	EMV 89/336/EWG	
	EN 61000-6-2	2005
	EN 61000-6-4	2007
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	377,5
Wymiary	[mm]	78 x 45 x 124,7
Materiał		sztuczne tworzywo
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor zielony
		Wyświetlacz OLED, 128 x 64 świecących
Uwagi		
Uwagi	przebieg kategorii II; stopień zanieczyszczenia 2	



Jednostka przetwarzająca do monitorowania poślizgu i prędkości synchronicznej

MONITOR/FS-2 /110-240VAC/DC

Połączenie elektryczne

terminale dwukomorowe: 2 x ...2,5 mm²; AWG 14

1	DC napięcie zasilania (L-)
2	DC napięcie zasilania (L+)
3	Zasilanie wyjścia tranzystorowe (L+)
4	sygnał czujnika 1 pnp
5	DC Zasilanie czujnika (L+)
6	DC Zasilanie czujnika (L-)
7	AC napięcie zasilania (L)
8	AC napięcie zasilania (N)
9	nieużywany
10	sygnał czujnika 1 npn
11	sygnał czujnika 2 pnp
12	sygnał czujnika 2 npn
13	przełącznik 1 zaciśk wspólny
14	przełącznik 1 normalnie otwarte
15	przełącznik 1 normalnie zamknięte
16	wyjście tranzystorowe 1 pnp
17	release 1/2 pnp
18	Reset 1/2 pnp
19	przełącznik 2 zaciśk wspólny
20	przełącznik 2 normalnie otwarte
21	przełącznik 2 normalnie zamknięte
22	nieużywany
23	nieużywany
24	wyjście tranzystorowe 2 pnp