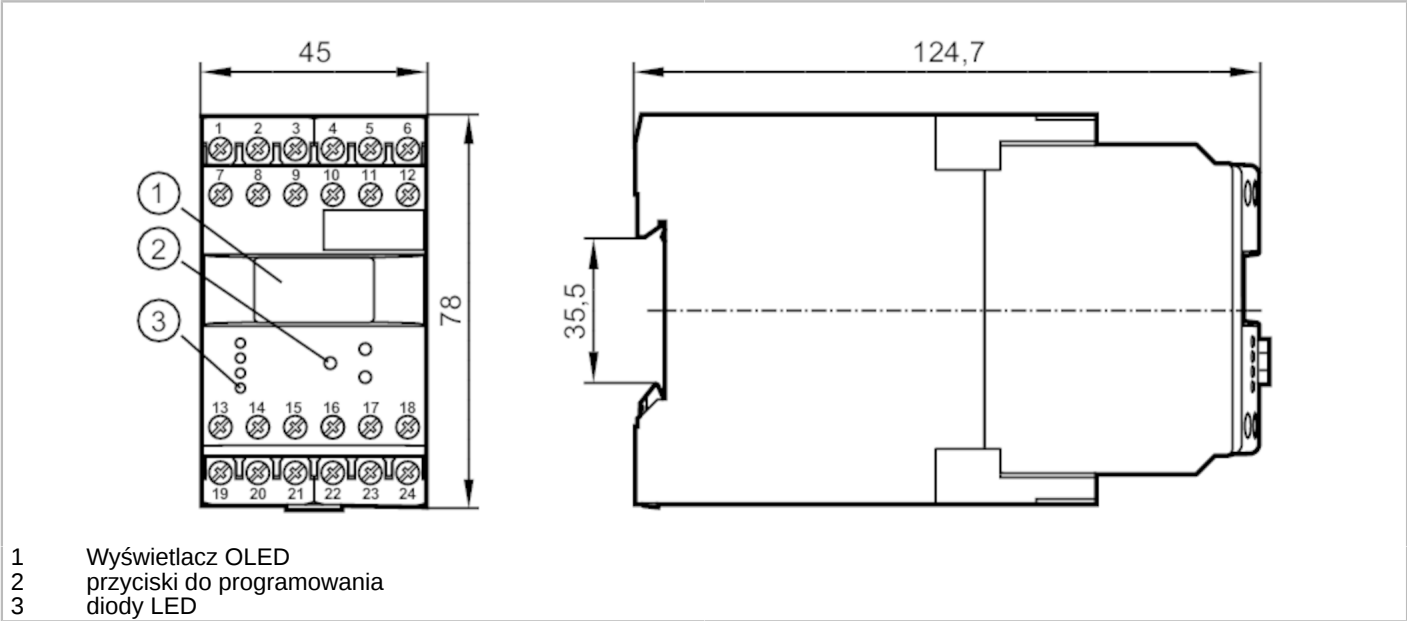




Jednostka przetwarzająca do monitorowania prędkości i kierunku

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



Cechy produktu		
Obudowa		Obudowa do montażu na szynę DIN
Wymiary [mm]		78 x 45 x 124,7
Aplikacja		
Aplikacja		system przetwarzania impulsów z mikroprocesorem do kontroli kierunku obrotów z oddzielnym wykrywaniem kierunku "w prawo" i "w lewo"
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 przekaźnikowych		2
Obciążalność styku		6 A (250 V AC, 30 V DC); B300, R300; (obciążenie rezystancyjne)
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia		[-40...60
Temperatura składowania		[-40...85



Jednostka przetwarzająca do monitorowania prędkości i kierunku

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

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]	379,5
Obudowa	Obudowa do montażu na szynę DIN
Wymiary [mm]	78 x 45 x 124,7
Materiał	sztuczne tworzywo

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz		Wyświetlacz OLED, 128 x 64 pikseli świecących
	Stan wyjścia	LED, kolor zielony

Uwagi

Uwagi	kategoria przepięciowa II; stopień zanieczyszczenia 2
-------	---

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 zacisk wspólny
14	przełącznik 1 normalnie otwarte
15	przełącznik 1 normalnie zamknięte
16	wyjście tranzystorowe 1 pnp
17	Reset 1 pnp
18	Reset 2 pnp
19	przełącznik 2 zacisk wspólny
20	przełącznik 2 normalnie otwarte
21	przełącznik 2 normalnie zamknięte
22	nieużywany
23	nieużywany
24	wyjście tranzystorowe 2 pnp