



Elektroniczny
rozzrusznik w
układzie
nawrotnym, 7A
ME070RD024

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Funkcja		Układ nawrotny
Znamionowe napięcie robocze	V	40...500
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
Pomocnicze napięcie zasilania		24VDC
Prąd znamionowy AC-3, AC-53a	A	7
Rozproszenie mocy	W	1.2...15.2
Zabezpieczenie termiczne		Wbudowane, klasa 10A
Zakres wyzwalacza przeciążeniowego		1.5...7A
Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu obrotowego (STO)		Nie

Wyjścia cyfrowe

Liczba wyjść	Nr.	3
Typ wyjścia		1 wyjście przekaźnikowe ze stykiem C/O + 2 wyjścia cyfrowe PNP
Charakterystyka zestawów wyjściowych		Relay output: 3A 230V AC15, 2A 24V DC13 Digital outputs: 40mA 24VDC

Właściwości mechaniczne

Typ zacisków		Śruba
Przekrój przewodu	Przekrój przewodu AWG/kcmil	
	min.	24
	maks.	14
	IEC	
	min.	mm ² 0.2
	maks.	mm ² 2.5
	Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm 0.6
Długość izolacja do usunięcia	mm	8
Pozycja montażowa	normalna	Pionowa
Montaż		Szyna DIN 35 mm (IEC/EN/BS 60715)
Masa	g	300
Trwałość		

mechaniczna	cycles	15 milionów
elektryczna	cycles	50 milionów

Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70

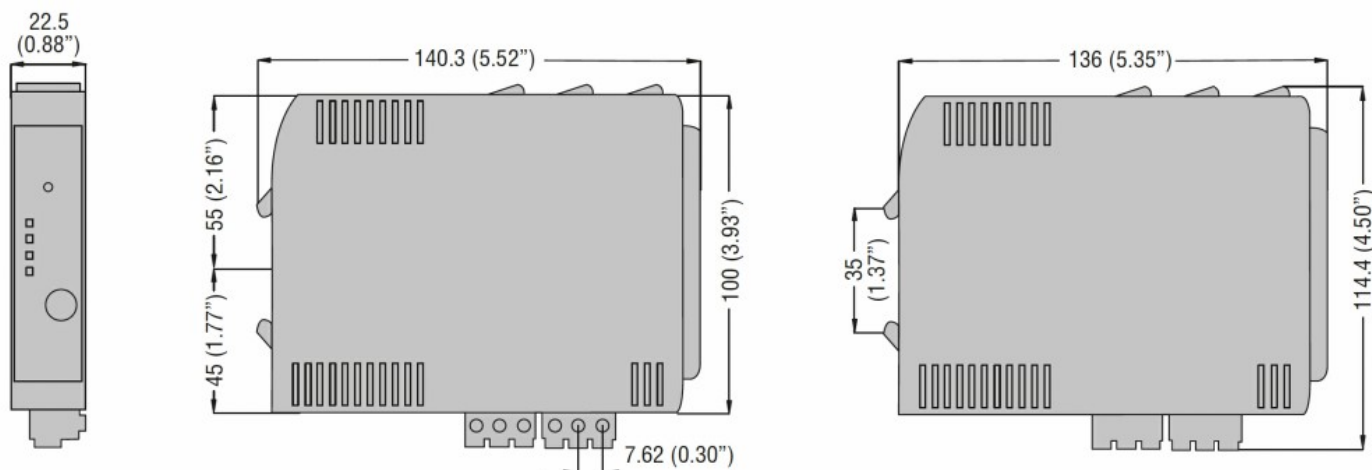
Temperatura składowania

	min.	°C	-25
	maks.	°C	+80
Wilgotność względna	%		20...90

Odporność i zabezpieczenie

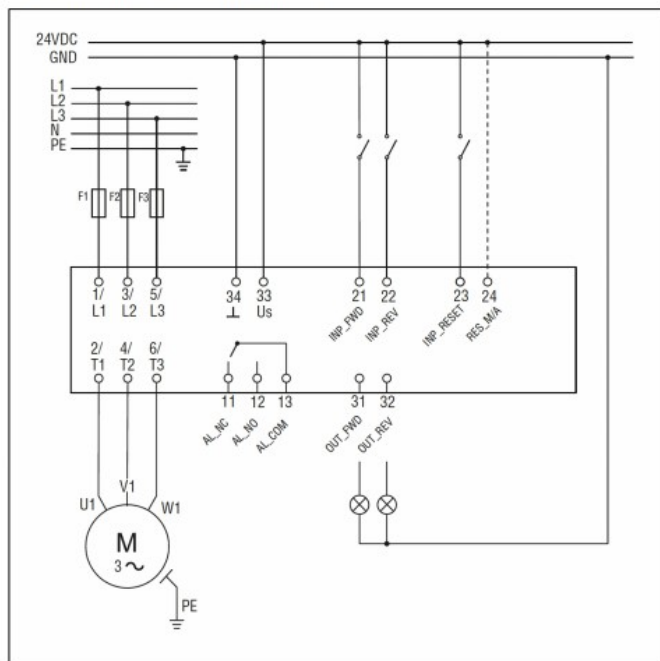
Znamionowe napięcie izolacji Ui	V	500
Znamionowe napięcie wyładowcze	kV	6
Stopień ochrony IP od frontu		IP20
Stopień ochrony IP zacisków		IP20
Stopień zanieczyszczenia		2

Wymiary

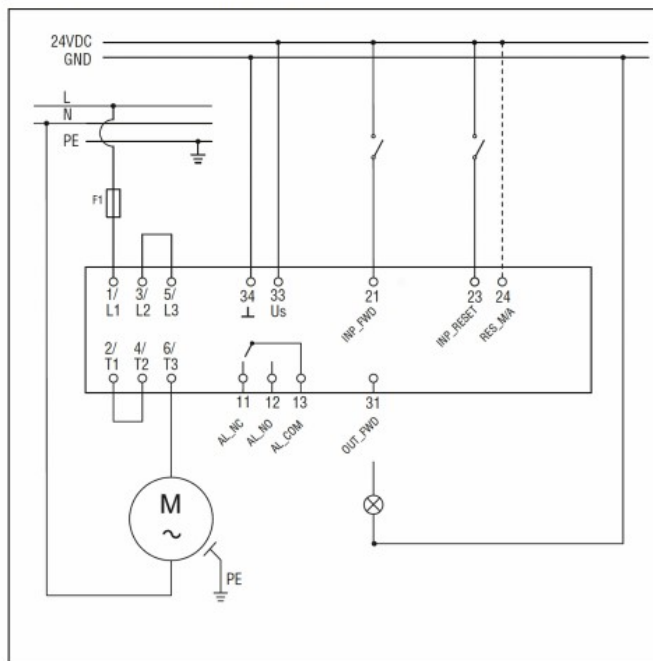


Schemat połączeń elektrycznych

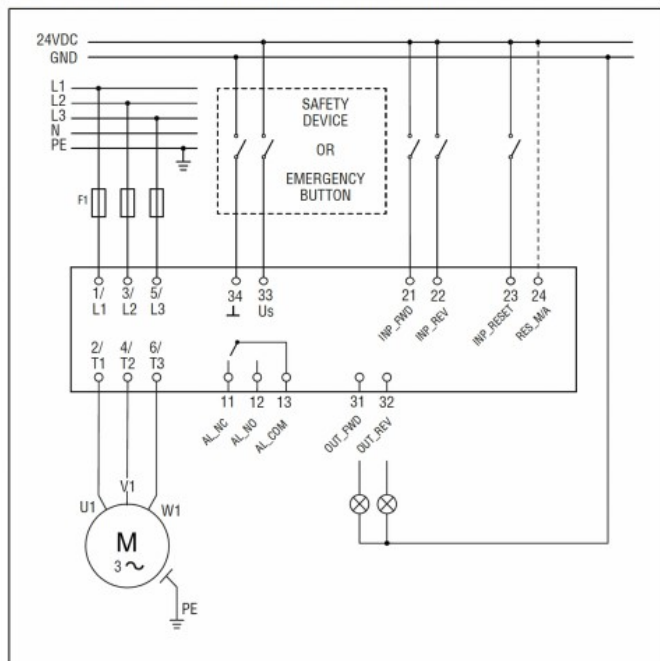
Wiring diagram for three-phase motors



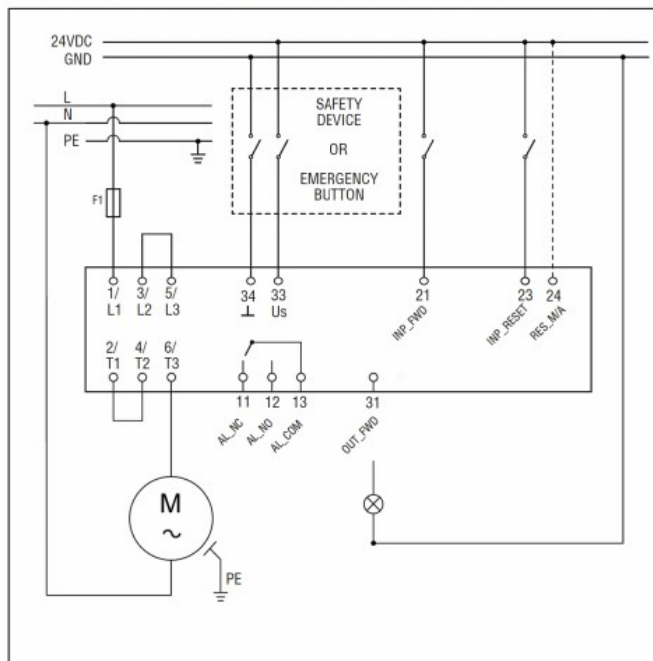
Wiring diagram for single-phase motors



Wiring diagram for three-phase motors for safety applications



Wiring diagram for single-phase motors for safety applications



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-4-2

IEC/EN/BS 60947-4-2

UL 60947-4-2

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
Motor starter /
Motor starter
combination