



Stycznik pomocniczy, 3zz+1zr, AC

Typ **DILAC-31(230V50HZ,240V60HZ)**
 Catalog No. **276473**
 Alternate Catalog No. **XTREC10B31F**

Abbildung ähnlich

Program dostaw

Asortyment				Styczniki pomocnicze DILA
Aplikacja				stycznik pomocniczy
Opis				Aparaty podstawowe ze stykami wymuszonymi
Sposób podłączenia				Zaciski sprężynowe
Znamionowy prąd pracy				
AC-15				
220 V 230 V 240 V	I_e	A		4
380 V 400 V 415 V	I_e	A		4
Wyposażenie w styki				
Z = Zestyk zwierny				3 zestyk zwierny
R = Styki rozwiernie				1 zr
Diagram łączenia				
Parametr/wersja kombinacji				
Parametr				31E
możliwe łączenie z modułem wyłącznika pomocniczego				DILA-XHIC(V)...
Napięcie uruchamiania				230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Rodzaj prądu AC/DC				Praca AC
Podłączanie do SmartWire-DT				nie
Wskazówki				Elementy łączeniowe zgodne z EN 50011. Nazwa przyłącza cewki zgodnie z EN 50005.

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy				IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA
Trwałość, mechaniczna				
z uruchamianiem AC		cykle łączenia $\times 10^6$		20
maksymalna częstotliwość załączania		cykle łączenia/godz.		9000
Wytrzymałość klimatyczna				Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Temperatura otoczenia				
otwarte		°C		-25 - +60
zabudowany		°C		- 25 - 40
Temperatura otoczenia przy składowaniu		°C		- 40 - 80
Pozycja zabudowy				
Położenie montażowe				
Wytrzymałość udarowa mechaniczna (IEC/EN 60068-2-27)				
Udar półsinus 10 ms				

Moduł podstawowy z elementem pomocniczym	g	
Zwierny	g	7
Rozwierny	g	5
Stopień ochrony		IP20
Zabezpieczenie przed dotknięciem w wypadku pionowego dotknięcia od prądu (EN 50274)		zabezpieczenie przed dotknięciem palcem
Ciężar		
z uruchamianiem AC	kg	0,24
Przekrój doprowadzeń	mm ²	
Zaciski sprężynowe		
przewód pojedynczy	mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
cienkodrutowe z tulejką DIN 46228 lub bez	mm ²	1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)
jedno- lub wielożyłowy	AWG	18 - 14
Odcinek przewodu bez izolacji	mm	10
Śrubokręt do śrub o łbie rowkowym	mm	0,6 x 3,5

Styki

Wymuszone prowadzenie elementów łączeniowych zgodnie z ZH 1/457, wyłącznie z modułem wyłącznika pomocniczego				tak
Odporność na uderzeniowy	U_{imp}	V AC		6000
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia				III/3
Znamionowe napięcie izolacji	U_i	V AC		690
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V AC		690
Bezpieczne odłączanie zgodnie z EN 61140				
między cewką a zestykami pomocniczymi		V AC		400
między zestykami pomocniczymi		V AC		400
Znamionowy prąd pracy		A		
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy				
otwarte				
przy 60 °C	$I_{th} = I_e$	A		16
AC-15				
220 V 230 V 240 V	I_e	A		4
380 V 400 V 415 V	I_e	A		4
500 V	I_e	A		1.5
DC				
Wskazówka				Warunki włączania i wyłączania w odniesieniu do DC-13, L/R stale zgodnie z danymi.
DC L/R \leq 15 ms				
Tory prądowe w szeregu:		A		
1	24 V	A		10
1	60 V	A		6
2	60 V	A		10
1	110 V	A		3
3	110 V	A		6
1	220 V	A		1
3	220 V	A		5
DC L/R \leq 50 ms				
Tory prądowe w szeregu:		A		
3	24 V	A		4
3	60 V	A		4
3	110 V	A		2
3	220 V	A		1
Niezawodność zestyku	Częstotliwość λ błędu			$<10^{-8}$, < błąd na 100 mln łączy (przy $U_e = 24$ V DC, $U_{min} = 17$ V, $I_{min} = 5.4$ mA)
Odporność na zwarcia bez zgrzania				
maks. organ ochrony przeciążeniowej				

220 V 230 V 240 V	PKZM0	4
380 V 400 V 415 V	PKZM0	4
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, maks. bezpiecznik topikowy		
500 V	A gG/gL	10
Straty ciepła przy obciążeniu I_{th}		
z uruchamianiem AC	W	0.53

Napędy elektromagnetyczny

Tolerancja napięciowa			
z uruchamianiem AC			
Cewka 1-napięciowa 50 Hz i cewka 2-napięciowa 50 Hz, 60 Hz	Przyciąganie	$x U_c$	0.8 - 1.1
Pobór mocy			
Praca AC			
Cewka 1-napięciowa 50 Hz i cewka 2-napięciowa 50 Hz, 60 Hz	Przyciąganie	VA	24
Cewka 1-napięciowa 50 Hz i cewka 2-napięciowa 50 Hz, 60 Hz	Zatrzymanie	VA	3.4
Cewka 1-napięciowa 50 Hz i cewka 2-napięciowa 50 Hz, 60 Hz	Zatrzymanie	W	1.4
Czas załączenia		% ED	100
Czasy przełączania przy 100% U_S (wartości orientacyjne)			
Czas zwarcia uruchamiany DC		ms	15 - 21
Czas rozwarcia w pracy AC zestyku zwartego		ms	9 - 18

Atestowane parametry mocy

Styk pomocniczy			
Pilot Duty			
z uruchamianiem AC			A600
z uruchamianiem DC			P300
General Use			
AC		V	600
AC		A	15
DC		V	250
DC		A	1

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	15.5
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0.5
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	1.4
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.

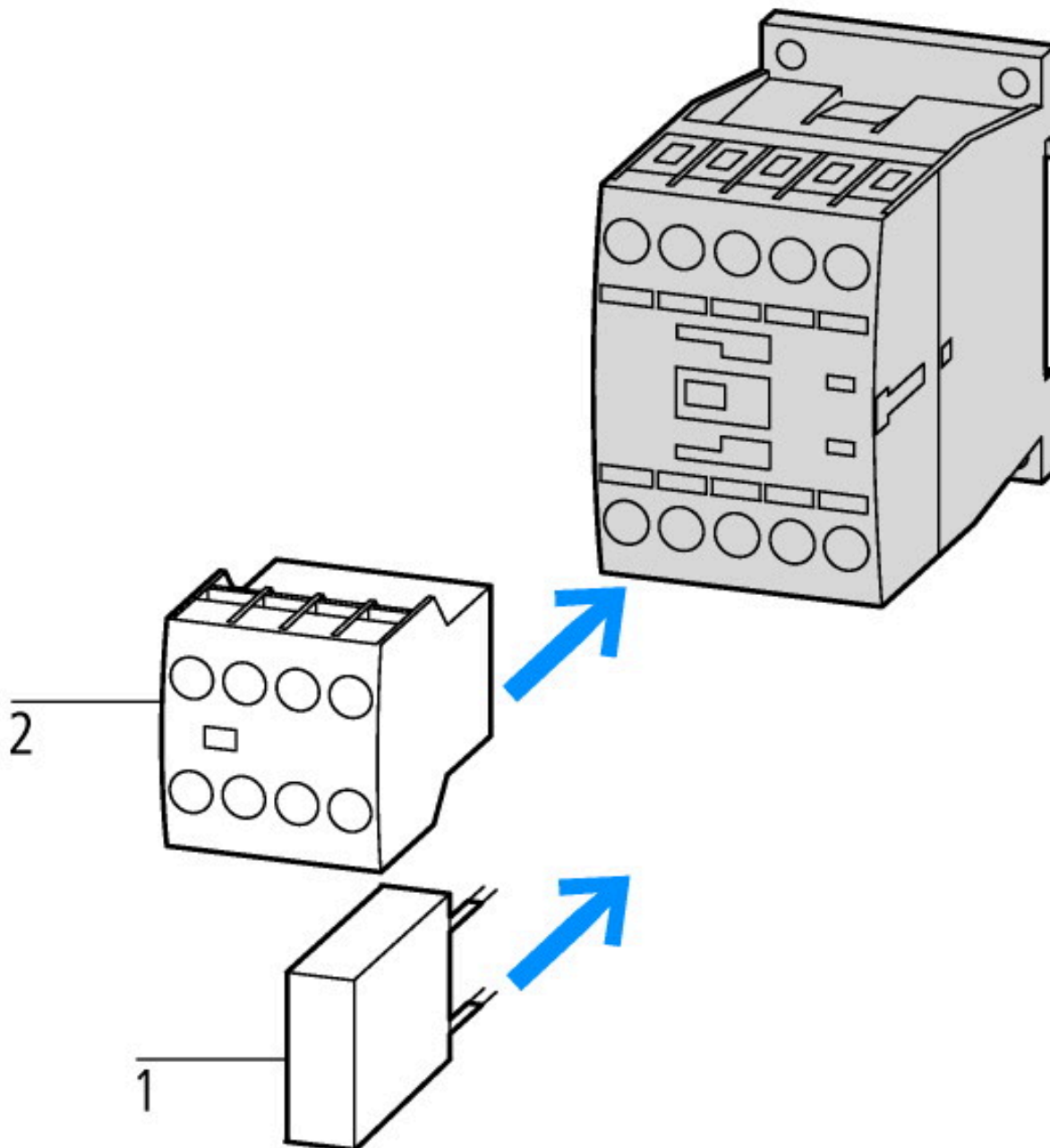
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Stycznik pomocniczy, przekaźnik (EC000196)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Stycznik pomocniczy, przekaźnik (ecl@ss10.0.1-27-37-10-01 [AAB716014])			
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	V		230 - 230
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	V		240 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	V		0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania			AC
Znamionowy prąd pracy Ie, 400 V	A		4
Sposób przyłączenia obwodu pomocniczego			Zacisk sprężynowy
Sposób montażu			Szyna DIN / śruba
Złącze (interfejs)			Nie
Liczba styków pomocniczych rozwiernych			1
Liczba styków pomocniczych zwiernych			3
Liczba styków pomocniczych rozwiernych zwłoczących			0
Liczba styków pomocniczych zwiernych wyprzedzających			0
Ze wskaźnikiem LED			Nie
Liczba styków pomocniczych przełączających			0
Możliwa obsługa ręczna			Nie

Aprobaty

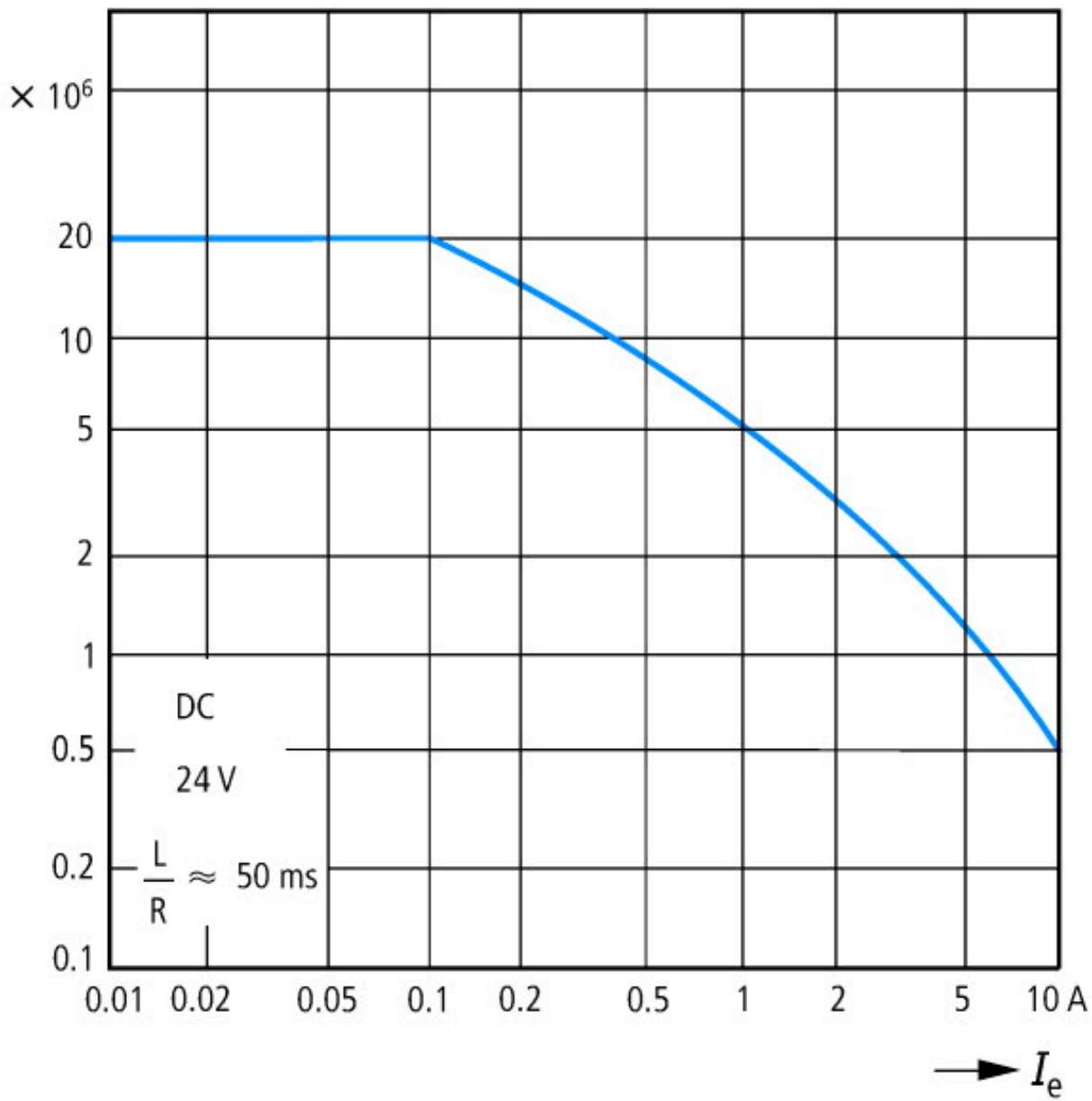
Product Standards			IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			012528
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No



1: Układ ochronny
2: Moduły wyłącznika pomocniczego

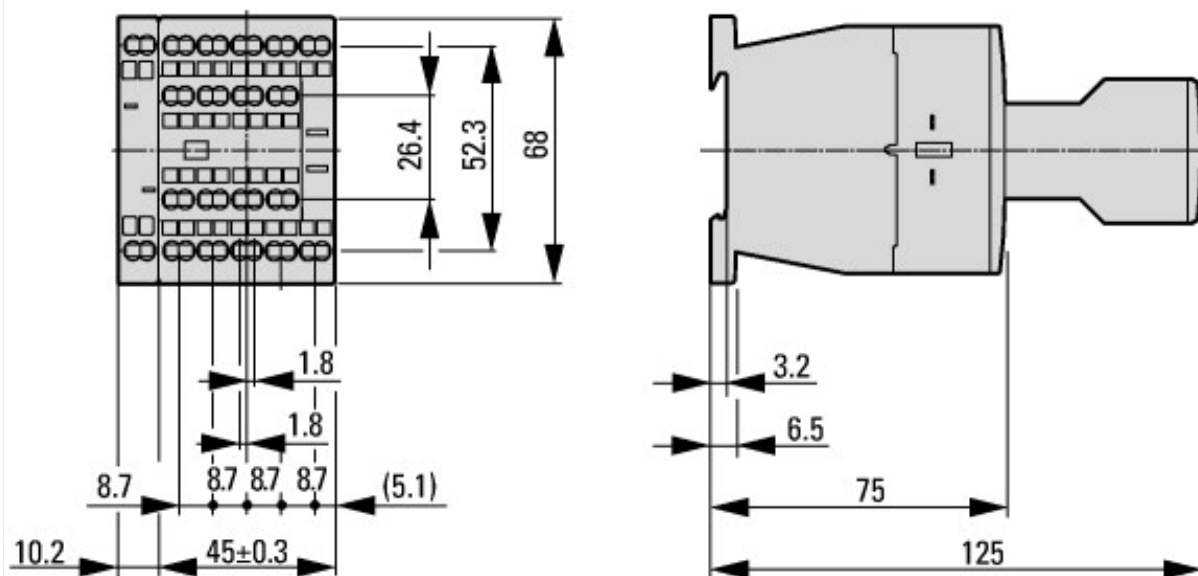


Trwałość elementu (eksploatacja)
 I_e = znamionowy prąd roboczy

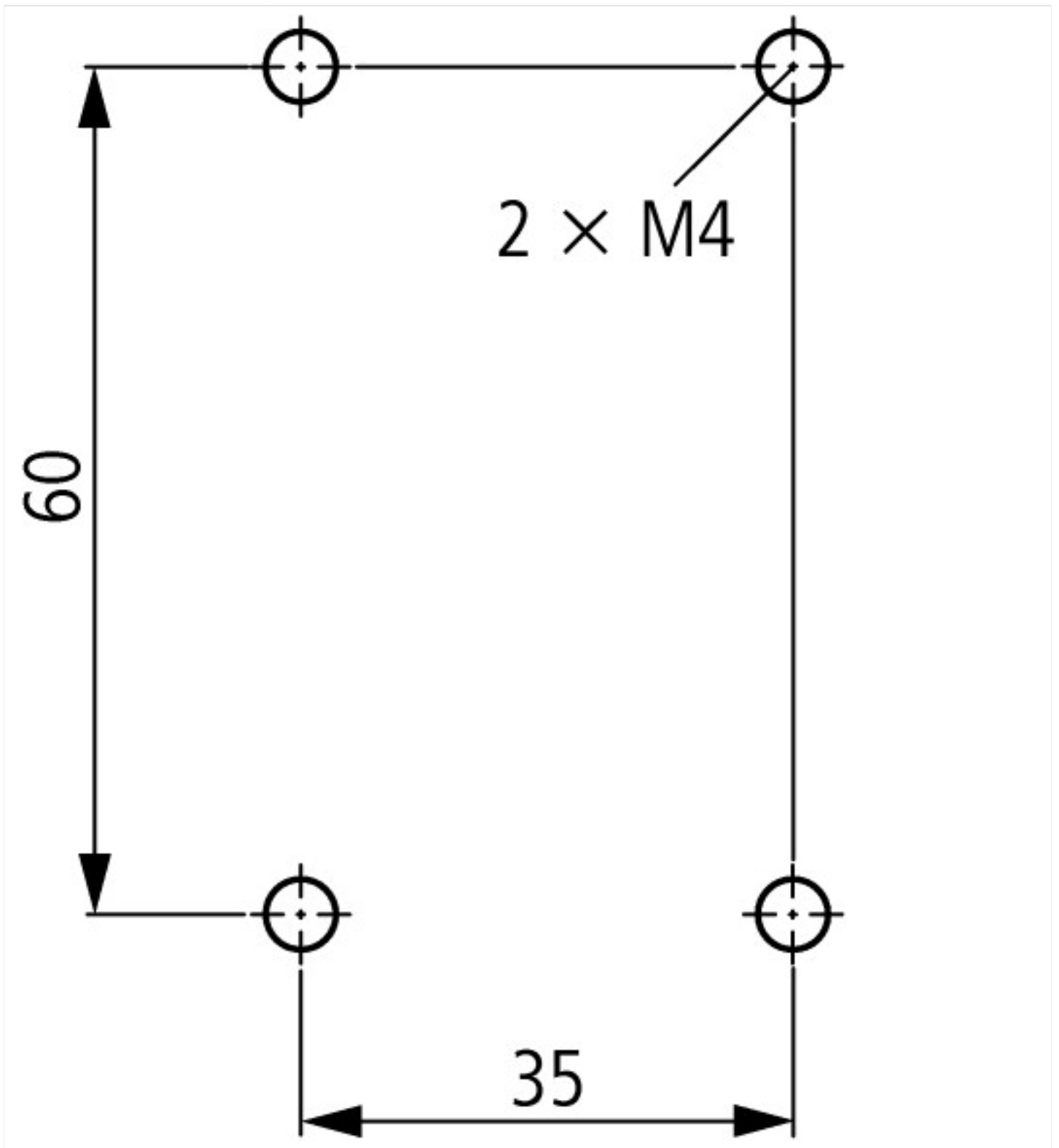


Trwałość elementu (eksploatacja)
 I_e = znamionowy prąd roboczy
 Trzy styki połączone szeregowo

Wymiary



Stycznik z modułem wyłącznika pomocniczego



Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002875

Instruction Leaflets

IL03407013Z2018_07

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL03407013Z (AWA2100-2126) Styczniki mocy

IL03407013Z (AWA2100-2126) Styczniki mocy ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407013Z2018_07.pdf