



Stycznik pomocniczy, 24 V DC, 3 zestyk zwierny, 1 zr, Zaciski sprężynowe, Praca DC



Typ DILAC-31(24VDC)  
 Catalog No. 276488  
 Alternate Catalog No. XTREC10B31TD

Abbildung ähnlich

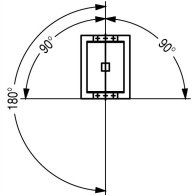
## Program dostaw

Asortyment				Styczniki pomocnicze DILA
Aplikacja				stycznik pomocniczy
Opis				Aparaty podstawowe ze stykami wymuszonymi
Sposób podłączenia				Zaciski sprężynowe
<b>Znamionowy prąd pracy</b>				
AC-15				
220 V 230 V 240 V	$I_e$	A		4
380 V 400 V 415 V	$I_e$	A		4
<b>Wyposażenie w styki</b>				
Z = Zestyk zwierny				3 zestyk zwierny
R = Styki rozwiernie				1 zr
Diagram łączenia				
Wskazówki				Elementy łączeniowe zgodne z EN 50011. Nazwa przyłącza cewki zgodnie z EN 50005. Zintegrowane połączenie ochronne. Zintegrowane warystorowe połączenie ochronne.
<b>Parametr/wersja kombinacji</b>				
Parametr				31E
możliwe łączenie z modułem wyłącznika pomocniczego				DILA-XHIC(V)...
Napięcie uruchamiania				24 V DC
Rodzaj prądu AC/DC				Praca DC
Połączenie ochronne				wbudowany
Podłączanie do SmartWire-DT				tak w połączeniu z modułem stycznika DIL-SWD SmartWire DT
Wskazówki				Elementy łączeniowe zgodne z EN 50011. Nazwa przyłącza cewki zgodnie z EN 50005. Zintegrowane połączenie ochronne. Zintegrowane warystorowe połączenie ochronne.

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

Normy i przepisy				IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA
Trwałość, mechaniczna				
z uruchamianiem DC	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 uderowa 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 przodu (EN 50274)			zabezpieczenie przed dotknięciem palcem
Wysokość ustawienia	m		maks. 2000
Ciężar			
z uruchamianiem DC	kg	0,294	
Przekrój doprowadzeń	mm <sup>2</sup>		
Zaciski sprężynowe			
przewód pojedynczy	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)	
cienkodrutowe z tulejką DIN 46228 lub bez	mm <sup>2</sup>	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 uder napięciowy	$U_{imp}$	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 błędów $\lambda$		$<10^{-8}$ , < błąd na 100 mln łączeń (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 DC		W	0.85

### Napędy elektromagnetyczny

Tolerancja napięciowa			
z uruchamianiem DC			
Wskazówka			Samo napięcie stałe, trójfazowy prostownik mostkowy lub prostownik mostkowy pełnokresowy z wygładzonym przepływem prądu
Napięcie przyciągania			0.8 - 1.1
przy 24 V; bez modułu wyłącznika pomocniczego (40°C)	Przyciąganie	$x U_c$	0.7 - 1.3
Pobór mocy			
Praca DC			
z uruchamianiem DC	Przyciąganie = trzymanie	W	3
Czas załączenia		% ED	100
Czasy przełączania przy 100% $U_S$ (wartości orientacyjne)			
Czas zwarcia uruchamiany DC		ms	
Czasy łączeń w pracy DC z czasem zwarcia maks.		ms	31
Czas rozwarcia w pracy DC zestyku zwartego		ms	
Czasy łączeń w pracy DC zestyku zwartego z czasem rozwarcia maks.		ms	12

### 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	0.8
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	3
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 pelzających		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	0 - 0
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	V	0 - 0
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	V	24 - 24
Rodzaj napięcia sterowania		DC
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 zwłocznych		0
Liczba styków pomocniczych zwiernych wyprzedzających		0
Ze wskaźnikiem LED		Nie
Liczba styków pomocniczych przełącznych		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: Moduł wyłącznika pomocniczego

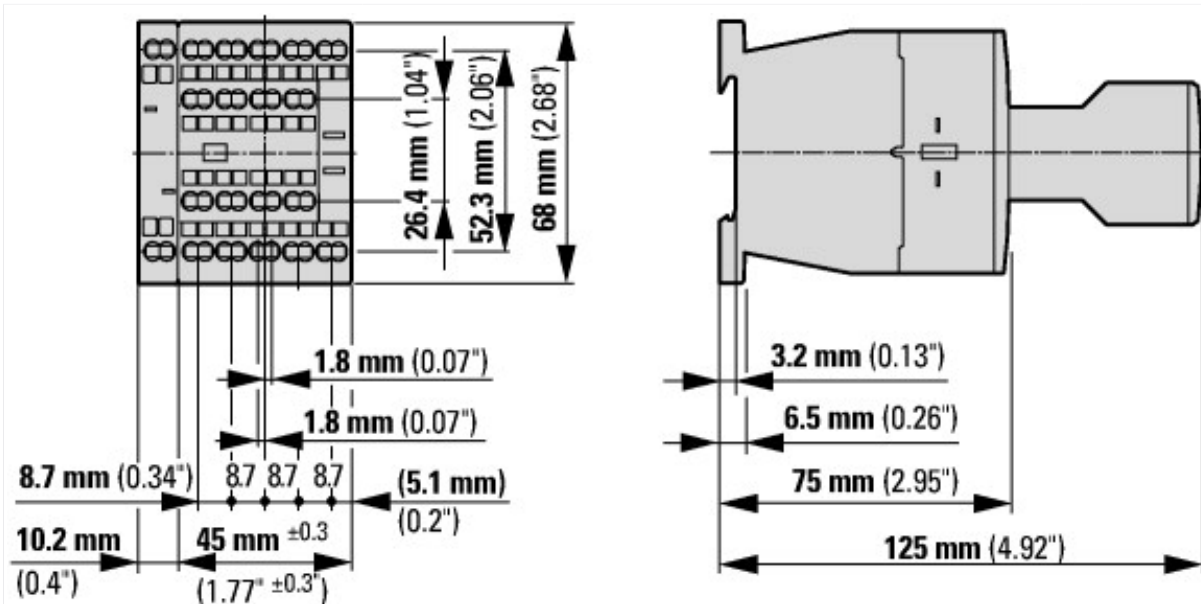


Trwałość elementu (eksploatacja)  
 $I_e$  = znamionowy prąd roboczy



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

## Wymiary



Stycznik z modułem wyłącznika pomocniczego

