



**Contattore ausiliario, 4NA, DC, confezione grande**

**Tipo** DILER-40-G(24VDC)-GVP  
**Catalog No.** 052005  
**Alternate Catalog No.** XTRM10A40TD-B

Abbildung ähnlich

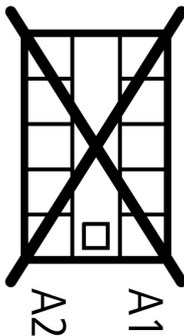
**Programma di fornitura**

Assortimento			Contattori miniaturizzati DILER
Applicazione			Contattore ausiliario
Descrizione			con contatti a guida forzata
Tipi di collegamento			Morsetti a vite
<b>Corrente nominale d'impiego</b>			
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno			
a 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	10
AC-15			
220 V 230 V 240 V	$I_e$	A	6
380 V 400 V 415 V	$I_e$	A	3
<b>Equipaggiamento contatti</b>			
NA = norm. aperto			4 contatto NA
Simbolo circuitale			
<b>N° di identificazione/esecuzione delle combinazioni</b>			
Numero di identificazione			40E150
utilizzo con			...DILE
Tensione di comando			24 V DC
Tipo di corrente AC/DC			Comando in corrente continua
<b>Note</b>			Organi di contatto secondo EN 50011. Identificazione del collegamento della bobina secondo EN 50005 Combinazione diodi-resistenza integrata nella bobina

**Dati tecnici**

**Generalità**

Conformità alle norme			IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA
Durata, meccanica			
Comando in corrente continua	Manovre	$\times 10^6$	20
Frequenza di manovra massima	Manovre/h		9000
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +50
in custodia		°C	- 25 - 40
Posizione di montaggio			
Posizione di montaggio			facoltativa, tranne verticale con morsetti A1/A2 in basso

Posizione di montaggio			
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27)			
Urto sinusoidale 10 ms			
Apparecchio di base con modulo ausiliario	g		
NA	g		10
NC	g		8
Grado di protezione			IP20
Peso			
Comando in corrente continua	kg		0.211
Sezioni di collegamento	mm <sup>2</sup>		
Morsetti a vite			
Rigido	mm <sup>2</sup>		1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Flessibile con puntalino	mm <sup>2</sup>		1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)
A filo unico o a trefoli	AWG		18 - 14 1 x (18 - 14) 2 x (18 - 14)
Lunghezza di spelatura	mm		8
Vite di collegamento			M3.5
Cacciavite Pozidriv			Grandezza 2
Cacciavite a taglio	mm		0.8 x 5.5 1 x 6
Max. forza di serraggio	Nm		1.2
<b>Contatti relè</b>			
Contatti a guida forzata secondo ZH 1/457, compresi contatti ausiliari			sì
Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di isolamento	$U_i$	V AC	690
Tensione nominale di impiego	$U_e$	V AC	600
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra la bobina e i contatti		V AC	300
tra i contatti ausiliari		V AC	300
Corrente nominale d'impiego		A	
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno			
a 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	10
AC-15			
220 V 230 V 240 V	$I_e$	A	6
380 V 400 V 415 V	$I_e$	A	3
500 V	$I_e$	A	1.5
DC			
Nota			Condizioni di inserzione e disinserione secondo DC-13, L/R costanti secondo specifica.
DC L/R $\leq$ 15 ms			
Contatti in serie:		A	
1	24 V	A	2.5
2	60 V	A	2.5
3	110 V	A	1.5

3	220 V	A	0.5
Sicurezza contro false manovre	Frequenza di guasto	$\lambda$	$<10^{-8}$ , < un guasto su 100 milioni di manovre (con $U_e = 24$ V DC, $U_{min} = 17$ V, $I_{min} = 5,4$ mA)
Resistenza al corto circuito senza saldature			
Organo di protezione max.			
220 V 230 V 240 V		PKZM0	4
380 V 400 V 415 V		PKZM0	4
Protezione contro cortocircuiti fusibile max			
500 V		A gG/gL	6
500 V		A rapido	10
Perdita ohmiche a carico con $I_{th}$			
Comando in corrente continua		W	1.1

### Sistema elettromagnetico

Sicurezza di tensione			
Comando in corrente continua			
Nota			Tensione continua pura, raddrizzatore a a corrente alternata o ponte raddrizzatore a due semionde livellato
Tensione di eccitazione			0.85 - 1.3
a 24 V: senza modulo contatti ausiliari (40 °C)	All'inserzione	$x U_c$	0.7 - 1.3
Potenza assorbita			
Comando in corrente continua			
Comando in corrente continua	All'inserzione	W = alla ritenuta	2.3
Durata di inserzione		% durata di inserzione	100
Tempi di manovra al 100% $U_c$ (valori indicativi)			
Comando in corrente continua tempo di chiusura		ms	26 - 35
Comando in corrente continua contatto NA tempo di apertura		ms	15 - 25
Comando in corrente continua con modulo contatti ausiliari tempo di chiusura max.		ms	70

### Dati di potenza approvati

Contatti ausiliari			
Pilot Duty			
Comando in corrente alternata			A600
Comando in corrente continua			P300
General Use			
AC		V	600
AC		A	10
DC		V	250
DC		A	0.5

### Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	$I_n$	A	6
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0.4
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	2.3
Potere di dissipazione	$P_{ve}$	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

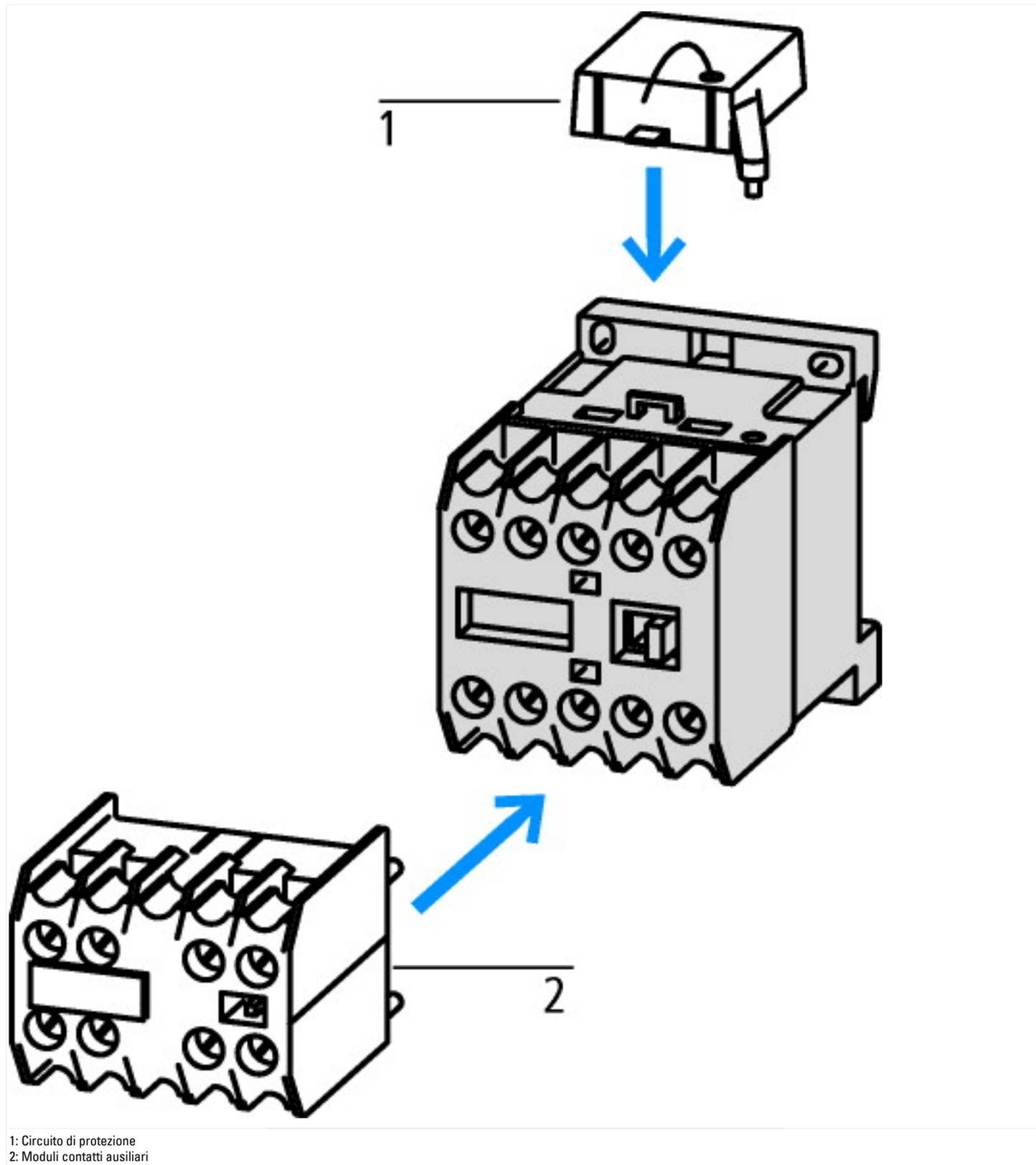
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento		
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento		Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica		Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

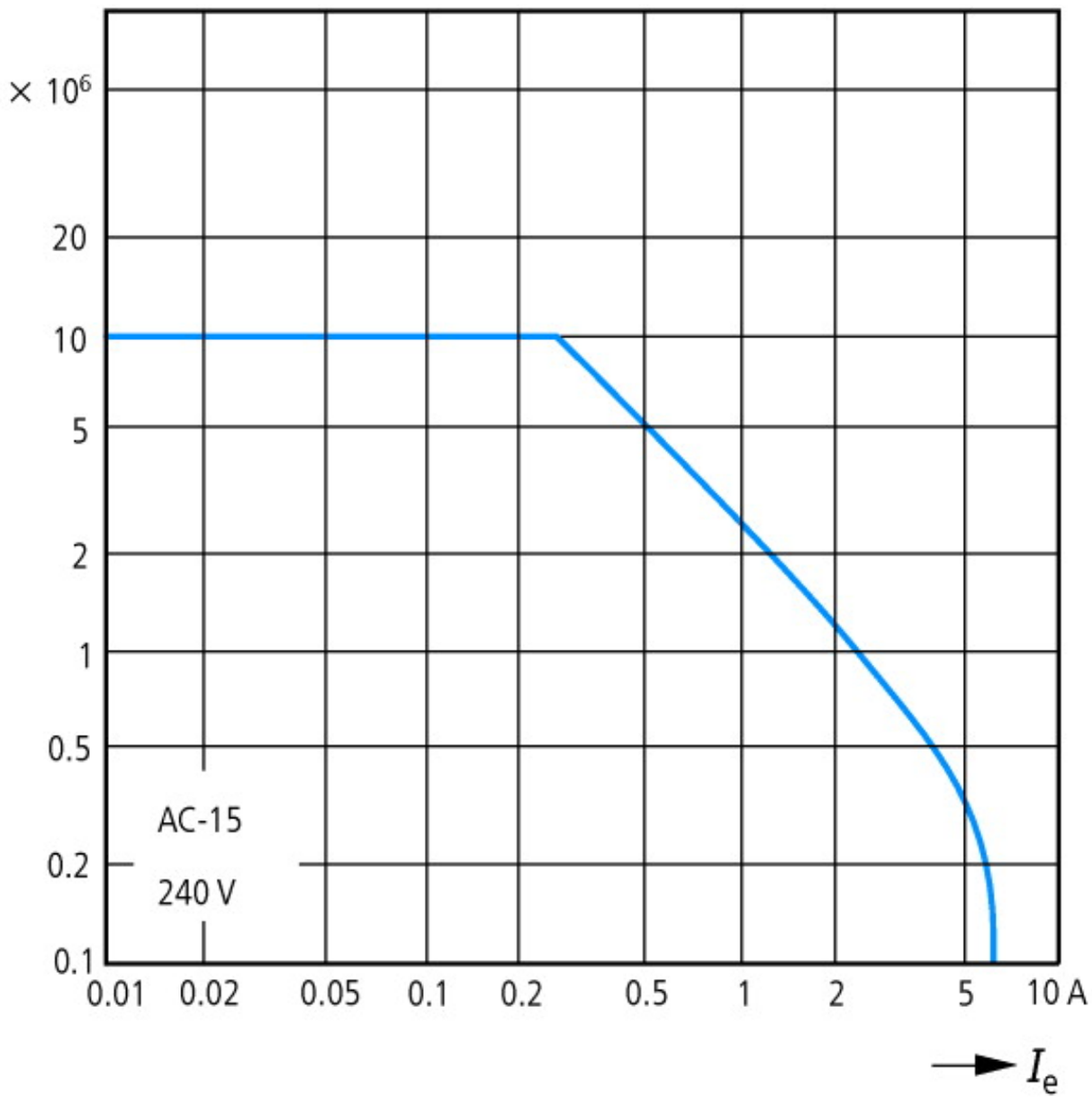
## Dati tecnici secondo ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Contactor relay (EC000196)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Contactor (LV) / Contactor relay (ecl@ss8.1-27-37-10-01 [AAB716011])		
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC	V	24 - 24
Voltage type for actuating		DC
Rated operation current Ie , 400 V	A	3
Connection type auxiliary circuit		Screw connection
Mounting method		DIN-rail/screw
Interface		No
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		0
Number of auxiliary contacts as normally open contact		4
Number of auxiliary contacts as normally closed contact, delayed switching		0
Number of auxiliary contacts as normally open contact, leading		0
With LED indication		No
Number of auxiliary contacts as change-over contact		0
Manual operation possible		No

## Approvazioni

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



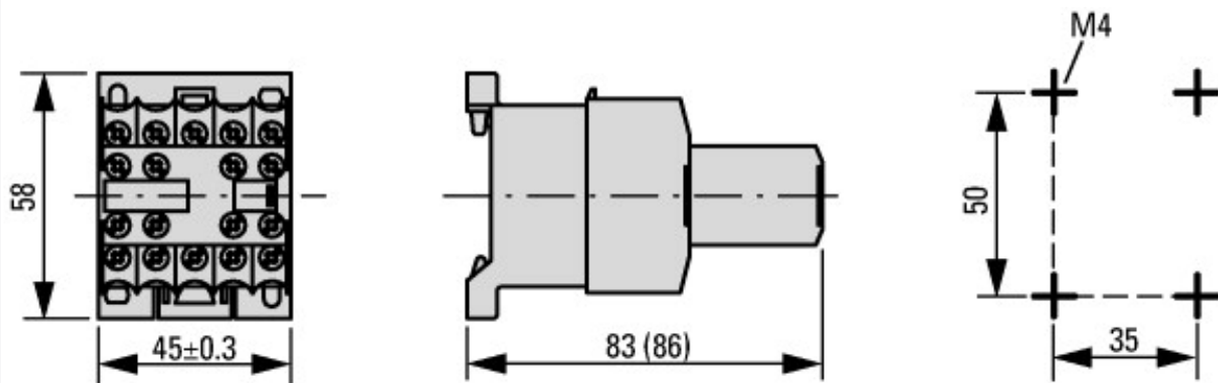


Durata dell'apparecchio (manovre)  
 $I_e$  = Corrente nominale d'impiego

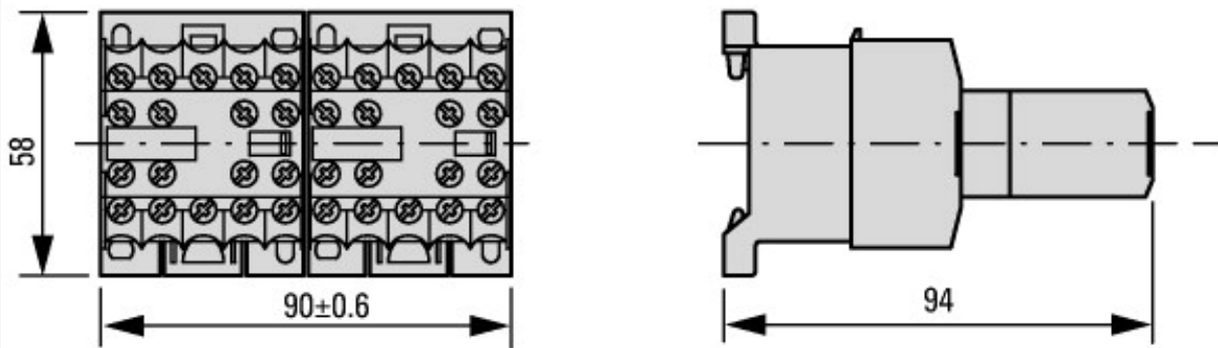
## Dimensioni



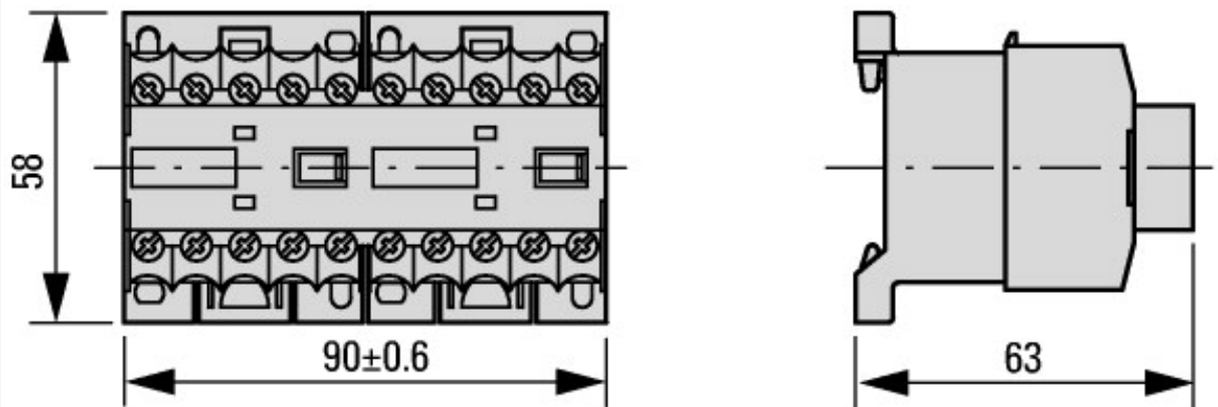
DILER...  
 DILER...-G(-C)



DILER-...(-C) + ...DILE(-C)  
 DILER-...-G(-C) + ...DILE(-C)



2DILE-... + MVDILE + ...DILE  
 2DILE-...-G + MVDILE + ...DILE



2DILE-... + MVDILE  
 2DILE-...-G + MVDILE