Contattore di potenza, 3p, 18.5kW/400V/AC3

Powering Business Worldwide*

Tipo DILM40(RDC24)
Catalog No. 277780
Eaton Catalog No. XTCE040D00TD

Dati tecnici Generalità

Generalità			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947,VDE 0660, UL, CSA
Durata, meccanica			
Comando in corrente continua	Manovre	x 10 ⁶	10
Frequenza di manovra, meccanica			
comandato in DC	Man/h		5000
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 - +60
in custodia		°C	- 25 - 40
Stoccaggio		°C	-40 - 80
Posizione di montaggio			30°
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27)			
Urto sinusoidale 10 ms			
Contatti principali			
Contatti NA		g	10
Contatti ausiliari			
Contatti NA		g	7
Contatti NC		g	5
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27) nel montaggio su tavolo			
Urto sinusoidale 10 ms			
Contatti principali			
Contatto NA		g	10
Contatti ausiliari			
Contatto NA		g	7
Contatto NC		g	5
Grado di protezione			IP00
Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)			Protezione contro i contatti delle dita e del dorso della mano
Peso			
comandato in DC		kg	1.052
Tipo di collegamento a vite			
Sezioni di collegamento conduttori principali			
Rigido		mm ²	1 x (0.75 - 16) 2 x (0.75 - 16)
Flessibile con puntalino		mm ²	1 x (0.75 - 35) 2 x (0.75 - 25)
Flessibile		mm ²	1 x (16 - 50) 2 x (16 - 35)
Rigido o semirigido		AWG	single 14 - 1, double 14 - 2
Nastro	Numero lamelle x ampiezza x spessore	mm	2 x (6 x 9 x 0.8)

Lunghezza di spelatura		mm	14
		mm	M6
Vite di collegamento		Nee	
Momento di avviamento Utensile		Nm	3.3
		Grandezz	
Cacciavite Pozidriv			
Cacciavite a taglio		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Sezioni di collegamento conduttori ausiliari			
Rigido		mm ²	1 x (0.75 - 4)
			2 x (0.75 - 2.5)
Flessibile con puntalino		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Rigido o semirigido		AWG	18 - 14
Lunghezza di spelatura		mm	10
Vite di collegamento			M3.5
Momento di avviamento		Nm	1.2
Utensile			
Cacciavite Pozidriv		Grandezz	za 2
Cacciavite a taglio		mm	0.8 x 5.5
Circuito principale			1×6
Circuito principale Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	8000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento	Climp	V /10	III/3
Tensione nominale di isolamento	Ui	V AC	690
		V AC	
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Sezionamento sicuro secondo EN 61140		V 40	
fra bobina e contatti		V AC	440
tra i contatti		V AC	440
Potere di chiusura (cos φ secondo IEC/EN 60947)	C 000 1/		F20
D	fino a 690 V	Α	560
Potere di apertura		^	400
220V 230V		A	400
380 V 400 V 500 V		A	400
660 V 690 V		A	250
Resistenza al corto circuito		A	230
Protezione contro cortocircuiti fusibile max			
Tipo di assegnazione "2"			
400 V	gG/gL 500 V	Δ	63
690 V	gG/gL 690 V		50
Tipo di assegnazione "1"	ga/g2 000 v	, ·	
400 V	gG/gL 500 V	Α	125
690 V	gG/gL 690 V		80
Tensione alternata	0 . 3		
AC-1			
Corrente nominale d'impiego			
corrente convenzionale termica in aria libera, 3 poli, 50 - 60 Hz			
a giorno			
a 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	60
a 50 °C	$I_{th} = I_e$	Α	57
a 55 °C	$I_{th} = I_e$	Α	55
a 60 °C	I _{th} =I _e	Α	50
in custodia	I _{th}	Α	45
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno	I _{th}	Α	125
in custodia	ιτη I _{th}	A	112
	·tii	,,	
AC-3			

Corrente nominale d'impiego			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
220V 230V		۸	40
	l _e	A	40
240 V	l _e	Α	40
380 V 400 V	l _e	Α	40
415 V	le	Α	40
440 V	l _e	Α	40
500 V	l _e	Α	40
660 V 690 V	Ie	Α	25
380 V 400 V	I _e	Α	40
Potenza nominale assorbita	Р	kW	
220 V 230 V	P	kW	12.5
240 V	Р	kW	13.5
380 V 400 V	Р	kW	18.5
415 V	Р	kW	24
440 V	Р	kW	25
500 V	P	kW	28
660 V 690 V	P	kW	23
AC-4			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
220V 230V	I _e	Α	18
240 V	I _e	Α	18
380 V 400 V	l _e	A	18
415 V	I _e	Α	18
440 V	l _e	Α	18
500 V	I _e	Α	18
660 V 690 V	le	Α	14
Potenza nominale assorbita	P	kW	
220V 230V	P	kW	5
240 V	P	kW	5.5
380 V 400 V	P	kW	9
415 V	P	kW	9.5
440 V	P	kW	10
500 V	P	kW	11
660 V 690 V	P	kW	12
Tensione continua			
di condensatori trifase a giorno			
DC-1			
60 V	I _e	Α	50
110 V	l _e	Α	50
220 V	l _e	Α	45
Dissipazioni termiche (3 poli)			
a 3 polo, con l _{th} (60°)		W	10.3
Dissipazioni termiche con I $_{\rm e}$ secondo AC-3/400 V		W	6.6
Impedenza per polo		mΩ	1.9
Sistema elettromagnetico			
Sicurezza di tensione			
Comando in DC	Inserzione	x U _c	0.7 - 1.2
Nota			RDC 24 (U_{min} 24 V DC/ U_{max} 27 V DC) Example: $U_S = 0.7 \times U_{min}$ - 1.2 x U_{max} / $U_S = 0.7 \times 24V$ - 1.2 x 27V DC
Tensione di diseccitazione con comando DC	Disinserzione	x U _c	0.15 - 0.6
			ponte raddrizzatore a due semionde livellato al minimo o raddrizzatore AC
Nota			
Nota Potenza assorbita della bobina a freddo e con 1.0 x U _S			

Comando in corrente continua	Ritenuta	W	1
Durata di inserzione	miteriuta	%	100
Dui ata ui iiiSeizioile		durata di inserzion	
Tempi di manovra al 100% U _C (valori indicativi)			
Contatti principali			
comandato in DC		ms	
Tempo di chiusura		ms	54
Tempo di apertura		ms	24
Durata dell'arco		ms	10
Compatibilità elettromagnetica (EMC)			
Interferenza emessa			secondo EN 60947-1
Immunità ai disturbi			secondo EN 60947-1
Dati di potenza approvati			
Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
trifase			
200 V 208 V		HP	10
230 V		HP	15
240 V			
460 V 480 V		HP	30
575 V		НР	40
600 V			
monofase			
115 V 120 V		HP	3
230 V		НР	7.5
240 V		III	7.3
General use		Α	63
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Basic Rating			
SCCR		kA	10
max. Fusibile		Α	250
max. CB		Α	250
480 V High Fault			
SCCR (Fusibile)		kA	30/100
max. Fusibile		Α	250/150 Class J
SCCR (CB)		kA	65
max. CB		Α	100
600 V High Fault			
SCCR (Fusibile)		kA	30/100
max. Fusibile		Α	250/150 Class J
SCCR (CB)		kA	30
max. CB		Α	250
Special Purpose Ratings			
Electrical Discharge Lamps (Ballast)			
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase		Α	79
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase		Α	79
Incandescent Lamps (Tungsteno)			
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase		Α	74
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase		Α	74
Resistance Air Heating			
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase		Α	79
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase		Α	79
Elevator Control			
200V 60Hz trifase		HP	7.5
200V 60Hz trifase		Α	25.3

240V 60Hz trifase	HP	10
240V 60Hz trifase	А	28
480V 60Hz trifase	HP	25
480V 60Hz trifase	Α	34
600V 60Hz trifase	HP	30
600V 60Hz trifase	А	32

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vermene ai progetto secondo ilo/liv 01433			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	40
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	2.2
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	6.6
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	1
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l 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			l 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

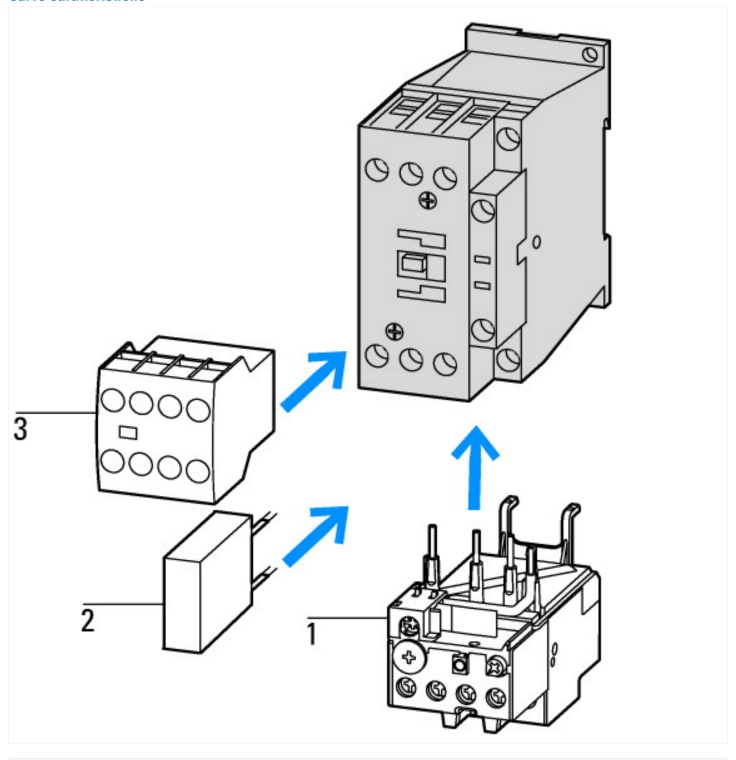
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)			
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	,	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	,	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC	V	,	24 - 27
Voltage type for actuating			DC
Rated operation current le at AC-1, 400 V	А	١	60
Rated operation current le at AC-3, 400 V	А	١.	40
Rated operation power at AC-3, 400 V	kV	W	18.5
Rated operation current le at AC-4, 400 V	А		18
Rated operation power le at AC-4, 400 V	k\	W	9

Modular version	No
Number of auxiliary contacts as normally open contact	0
Number of auxiliary contacts as normally closed contact	0
Type of electrical connection of main circuit	Screw connection
Number of normally closed contacts as main contact	0
Number of main contacts as normally open contact	3

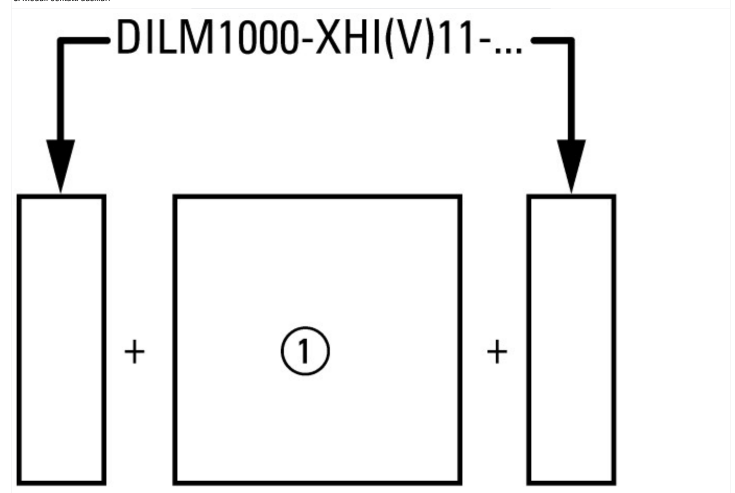
Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2411-03, 3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

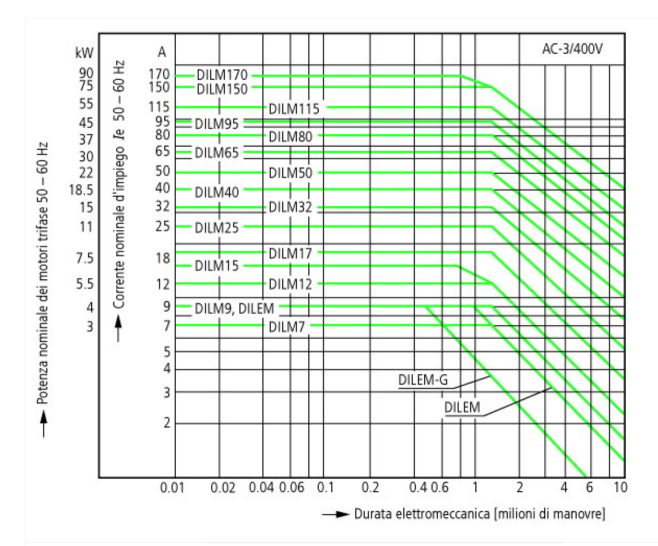
Curve caratteristiche



2: Circuito di protezione 3: Moduli contatti ausiliari



laterale: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SI; in custodia: 1 x DILM150-XHIA11 laterale: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SA; in custodia: 1 x DILM150-XHI (a 2 poli) laterale: 1 x DILM1000-XHI(V)11-SI; in custodia: 1 x DILM150-XHIA22 laterale: 1 x DILM1000-XHI(V)11-SA; in custodia: 1 x DILM150-XHI (4 poli)



Motori a gabbia

Caratteristica del servizio

Inserzione: da fermo:

Disinserzione: durante il funzionamento normale

Sollecitazione elettrica

Inserzione: fino a 6 x corrente nominale motore

Disinserzione: fino a 1 x corrente nominale motore

Categoria di utilizzazione

100 % AC-3

Applicazioni tipiche

Compressori

Ascensori

Miscelatori

Pompe

Scale mobili

Agitatori Ventilatori

Nastri trasportatori

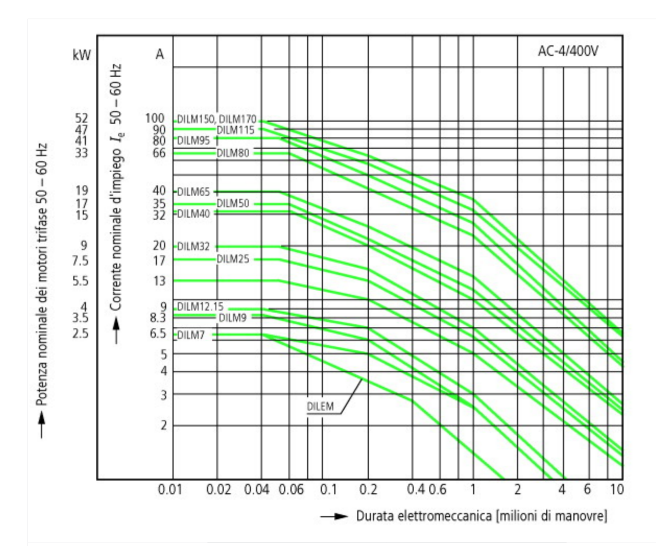
Centrifughe

Serrande

Elevatori a tazze

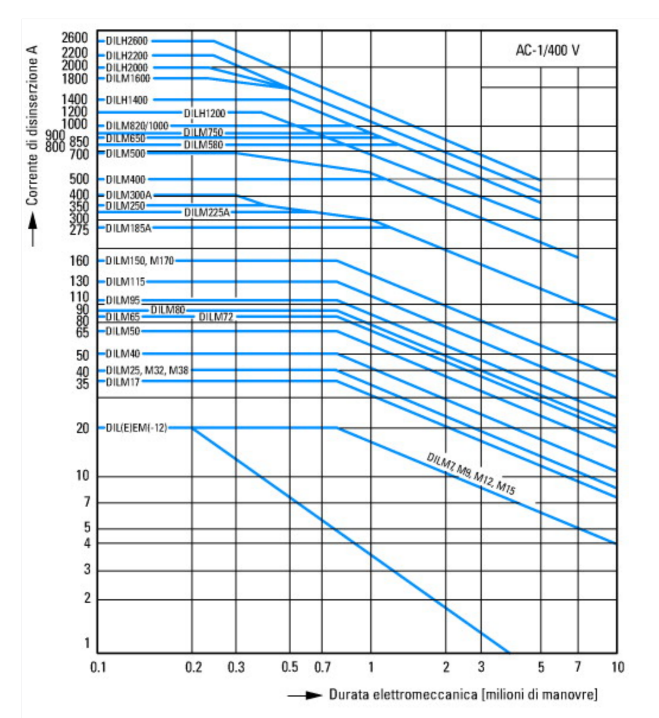
Impianti di climatizzazione

Comandi normali su macchine di lavorazione varie



Condizioni di manovra estreme
Motori a gabbia
Caratteristica del servizio
Comando ad impulso, frenatura a controcorrente, inversione
Sollecitazione elettrica
Inserzione: fino a 6 x corrente nominale motore
Disinserzione: fino a 6 x corrente nominale motore
Categoria di utilizzazione
100 % AC-4
Applicazioni tipiche
Macchine da stampa
Trafilatrici
Centrifughe

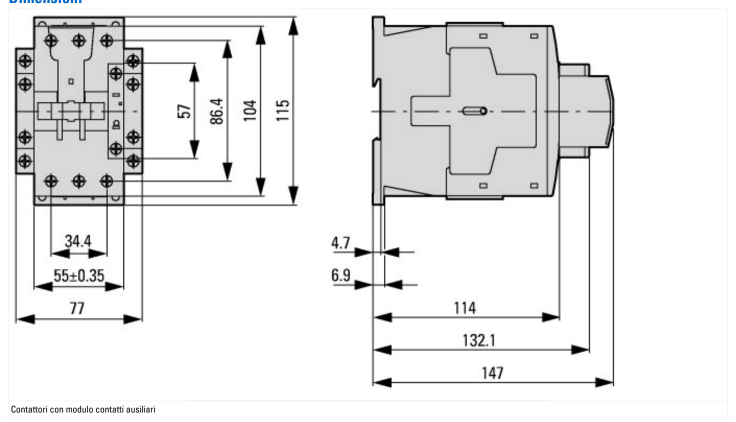
Azionamenti speciali su macchine utensili per lavorazioni varie

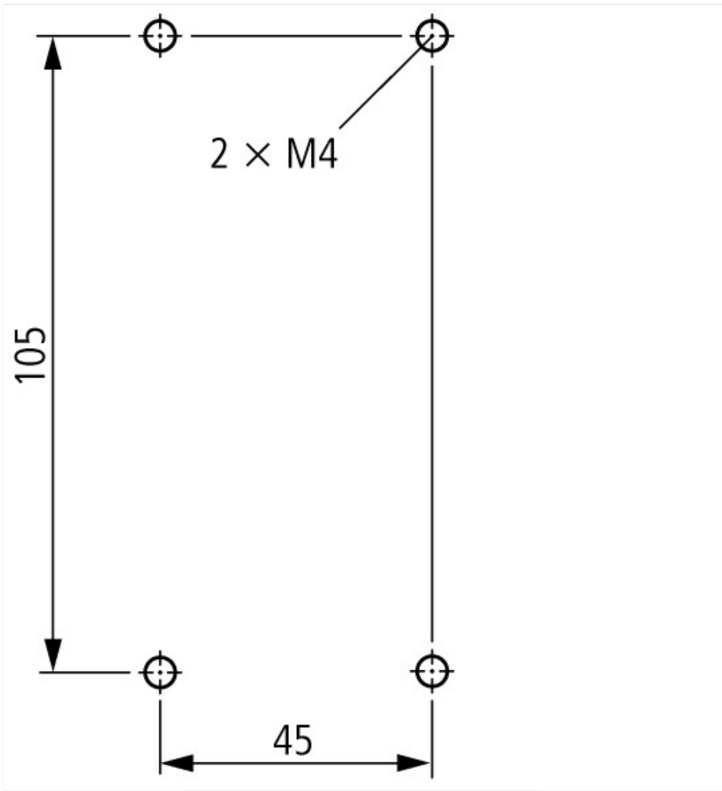


Condizioni di commutazione per utenze diverse dai motori a 3 poli, 4 poli Caratteristica del servizio
Carico non o debolmente induttivo
Sollecitazione elettrica
Inserzione: 1 × corrente nominale
Disinserzione: 1 × corrente nominale
Categoria d' uso

100 % AC-1 Applicazioni tipiche Riscaldamento elettrico

Dimensioni





Distanza di sicurezza minima laterale rispetto a materiali conduttivi: 6 mm

DILM40...DILM72 DILMC40...DILMC65 DILMF40...DILMF65