## SCHEDINA TECNICA - DILM25-01(230V50HZ,240V60HZ)

Tipo Catalog No.

No.



Contattore di potenza, 3p+1NC, 11kW/400V/AC3

DILM25-01(230V50HZ,240V60HZ) 277164 Alternate Catalog XTCE025C01F



Programma di fornitura

Programma di fornitura			
Assortimento			Contattori di potenza
Applicazione			Contattore di potenza per motori
Sotto gamma			Contattori di potenza fino a 170 A, 3 poli
Categoria d'uso			AC-1: Carico non induttivo o debolmente induttivo, forni a resistenza AC-3/AC-3e: motori a gabbia: avviamento, arresto durante il funzionamento AC-4: Motori a gabbia: avviare, freni elettrici a controcorrente, inversione, movimenti a impulso
			IE3 ✓
Nota			Utilizzabile anche per motori della classe di efficienza IE3.
Tipi di collegamento			Morsetti a vite
Poli			a 3 poli
Corrente nominale d'impiego			
AC-3 Nota			Alla temperatura ambiente massima ammissibile (aperto) Testato anche in conformità con AC-3e.
380 V 400 V	I <sub>e</sub>	Α	25
AC-1			
corrente convenzionale termica in aria libera, 3 poli, 50 - 60 Hz			
a giorno			
a 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	45
in custodia	I <sub>th</sub>	Α	36
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno	I <sub>th</sub>	Α	100
in custodia	I <sub>th</sub>	Α	90
Max. potenza nominale d'impiego per motori trifase 50 - 60 Hz			
AC-3			
220V 230V	Р	kW	7.5
380 V 400 V	P	kW	11
660 V 690 V	P	kW	14
AC-4			
220V 230V	P	kW	3.5
380 V 400 V	Р	kW	6
660 V 690 V	Р	kW	8.5
Equipaggiamento contatti			
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
Simbolo circuitale			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Note			Organi di contatto secondo EN 50012. con contatto specchio.
Combinabile con contatto ausiliario			DILA-XHI(V) DILM32-XHI11-S
Tensione di comando			230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Tipo di corrente AC/DC			Comando in corrente alternata

Collegamento a SmartWire-DT	no
Grandezza	2

#### Dati tecnici Generalità

delleralita			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947,VDE 0660, UL, CSA
Durata, meccanica			
Comando in corrente alternata	Manovre	x 10 <sup>6</sup>	10
Frequenza di manovra, meccanica			
Comando in corrente alternata	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	6.9
Contatti ausiliari			
Contatto NA		g	5.3
Contatto NC		g	3.5
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
Altitudine		mm	max. 2000
Peso			
comandato in AC		kg	0.428
Tipo di collegamento a vite			
Sezioni di collegamento conduttori principali			4 (0.75 40)
Rigido		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 16) 2 x (0.75 - 10)
Flessibile con puntalino		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 16) 2 x (0.75 - 10)
Flessibile		$mm^2$	1 x 16
A filo unico o a trefoli		AWG	single 18 - 6, double 18 - 8
Lunghezza di spelatura		mm	10
Vite di collegamento			M5
Momento di avviamento		Nm	3,2
Utensile			
Cacciavite Pozidriv		Grandez	zz.
Cacciavite a taglio		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Sezioni di collegamento conduttori ausiliari			

Rigido		$\mathrm{mm}^2$	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Flessibile con puntalino		mm <sup>2</sup>	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	
Cacciavite a taglio		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Circuito principale			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{\text{imp}}$	V AC	8000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di isolamento	Ui	V AC	690
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V AC	690
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
fra bobina e contatti		V AC	440
tra i contatti		V AC	440
Potere di chiusura (cos φ secondo IEC/EN 60947)			
	fino a 690 V	Α	350
Potere di apertura			
220V 230V		Α	250
380 V 400 V		Α	250
500 V		Α	250
660 V 690 V		Α	150
Resistenza al corto circuito			
Protezione contro cortocircuiti fusibile max			
Tipo di assegnazione "2"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	35
690 V	gG/gL 690 V	Α	35
Tipo di assegnazione "1"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	100
690 V	gG/gL 690 V	Α	50
Tensione alternata			
AC-1			
Corrente nominale d'impiego			
corrente convenzionale termica in aria libera, 3 poli, 50 - 60 Hz			
a giorno	l. el	۸	45
a 40 °C	I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub>	A	45
a 50 °C	I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub>	A	43
a 55 °C	I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub>	A	42
a 60 °C	I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub>	Α	40
in custodia	I <sub>th</sub>	Α	36
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno	I <sub>th</sub>	Α	100
in custodia	I <sub>th</sub>	Α	90
AC-3			
Corrente nominale d'impiego			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
Nota			Alla temperatura ambiente massima ammissibile (aperto) Testato anche in conformità con AC-3e.
220V 230V	I <sub>e</sub>	Α	25
240 V		A	25
	l <sub>e</sub>		
380 V 400 V	l <sub>e</sub>	Α	25

A1F.V		Δ.	or.
415 V	l <sub>e</sub>	A	25
440 V	l <sub>e</sub>	Α	25
500 V	l <sub>e</sub>	А	25
660 V 690 V	l <sub>e</sub>	Α	15
Potenza nominale assorbita	Р	kW	
220 V 230 V	Р	kW	7.5
240 V	Р	kW	8.5
380 V 400 V	P	kW	11
415 V	Р	kW	14.5
440 V	Р	kW	15.5
500 V	Р	kW	17.5
660 V 690 V	Р	kW	14
AC-4			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
220V 230V	l <sub>e</sub>	Α	13
240 V	l <sub>e</sub>	Α	13
380 V 400 V	l <sub>e</sub>	Α	13
415 V	l <sub>e</sub>	Α	13
440 V	I <sub>e</sub>	Α	13
500 V	l <sub>e</sub>	Α	13
660 V 690 V	I <sub>e</sub>	Α	10
Potenza nominale assorbita	P	kW	
220V 230V	P		3.5
240 V	P	kW	4
380 V 400 V	P	kW	6
415 V	P	kW	6.5
440 V	P		7
500 V	P	kW	8
660 V 690 V	P	kW	8.5
Tensione continua			
di condensatori trifase a giorno			
DC-1			
60 V	l <sub>e</sub>	Α	40
110 V	I <sub>e</sub>	Α	40
220 V	I <sub>e</sub>	Α	40
Dissipazioni termiche (3 poli)			
a 3 polo, con I <sub>th</sub> (60°)		W	10.8
Dissipazioni termiche con I <sub>e</sub> secondo AC-3/400 V		W	4.2
Impedenza per polo		mΩ	2.7
Sistema elettromagnetico			
Sicurezza di tensione			
comandato in AC	Eccitazione	x U <sub>c</sub>	0.8 - 1.1
Tensione di diseccitazione con comando AC	Disinserzione	x U <sub>c</sub>	0.3 - 0.6
Potenza assorbita della bobina a freddo e con 1.0 x U <sub>S</sub>			
50 Hz	Inserzione	VA	52
50 Hz	Ritenuta	VA	7.1
50 Hz	Ritenuta	W	2.1
60Hz	Inserzione	VA	67
60Hz	Ritenuta	VA	8.7
60Hz	Ritenuta	W	2.1
Durata di inserzione		%	100
		durata di inserzione	e
Tempi di manovra al 100% U <sub>C</sub> (valori indicativi)			
Contatti principali			
Contacta printingan			

comandato in AC		
Tempo di chiusura	ms	16 - 22
Tempo di apertura	ms	8 - 14
Durata dell'arco	ms	10
Compatibilità elettromagnetica (EMC)		1 FM 000 F 4
Interferenza emessa		secondo EN 60947-1
Immunità ai disturbi		secondo EN 60947-1
Dati di potenza approvati Potere d'interruzione		
Massima potenza motore		
trifase	un	7.
200 V 208 V	HP	7.5
230 V	HP	10
240 V		
460 V 480 V	HP	15
575 V 600 V	HP	20
monofase		
115 V 120 V	HP	2
230 V 240 V	НР	5
General use	Α	40
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	1
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Basic Rating		
SCCR	kA	5
max. Fusibile	A	125
max. CB	A	125
480 V High Fault		_
SCCR (Fusibile)	kA	10/100
max. Fusibile	A	125/70 Class J
SCCR (CB)	kA	10/65
max. CB	A	50/32
600 V High Fault		
SCCR (Fusibile)	kA	10/100
max. Fusibile	A	125/100 Class J
SCCR (CB)	kA	10/22
max. CB	A	50/32
Special Purpose Ratings		
Electrical Discharge Lamps (Ballast)		
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase	Α	40
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase	A	40
Incandescent Lamps (Tungsteno)	^	TV
	Λ	40
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase	Α	40
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase	Α	40
Resistance Air Heating		40
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase	Α	40

600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase	Α	40
Refrigeration Control (CSA only)		
LRA 480V 60Hz trifase	Α	240
FLA 480V 60Hz trifase	Α	40
LRA 600V 60Hz trifase	Α	180
FLA 600V 60Hz trifase	Α	30
Definite Purpose Ratings (100,000 cycles acc. to UL 1995)		
LRA 480V 60Hz trifase	Α	150
FLA 480V 60Hz trifase	Α	25
Elevator Control		
200V 60Hz trifase	HP	3
200V 60Hz trifase	Α	11
240V 60Hz trifase	HP	5
240V 60Hz trifase	Α	15.2
480V 60Hz trifase	HP	10
480V 60Hz trifase	Α	14
600V 60Hz trifase	HP	15
600V 60Hz trifase	Α	17

# Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

In	Α	25
P <sub>vid</sub>	W	1.4
P <sub>vid</sub>	W	4.2
P <sub>vs</sub>	W	2.1
P <sub>ve</sub>	W	0
	°C	-25
	°C	60
		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
		Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).
	P <sub>vid</sub> P <sub>vid</sub> P <sub>vs</sub>	P <sub>vid</sub> W P <sub>vid</sub> W P <sub>vs</sub> W P <sub>ve</sub> W °C

#### Dati tecnici secondo ETIM 7.0

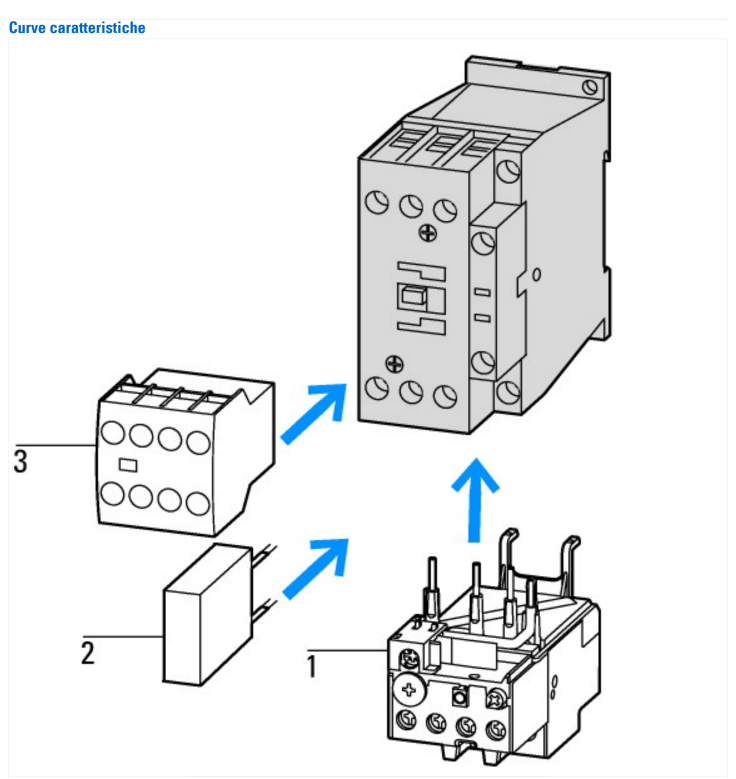
apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / contatore di potenza per commutazione di corrente alternata (EC000066)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Contattore (Ns) / Contattore di potenza (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])

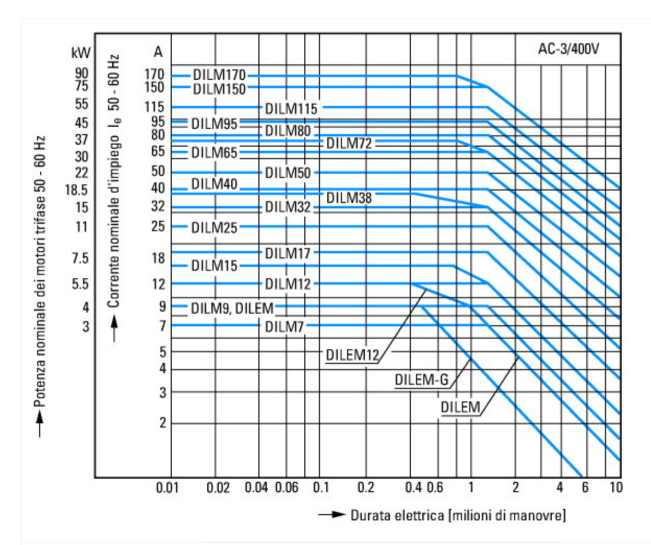
V	230 - 230
V	240 - 240
V	0 - 0
	AC
Α	45
Α	25
kW	11
Α	13
kW	6
kW	11
	no
	0
	1
	raccordo a vite
	0
	3
	V V A A kW

### **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



- 1: Relè termici 2: Circuito di protezione 3: Moduli contatti ausiliari



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

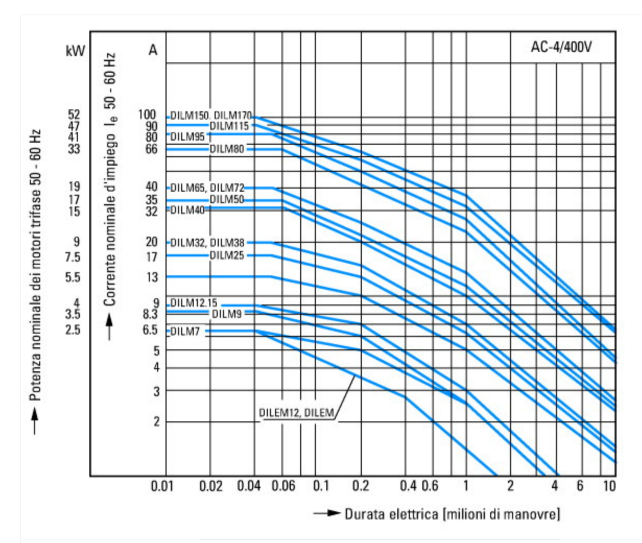
Nastri trasportatori

Centrifughe Serrande

Elevatori a tazze

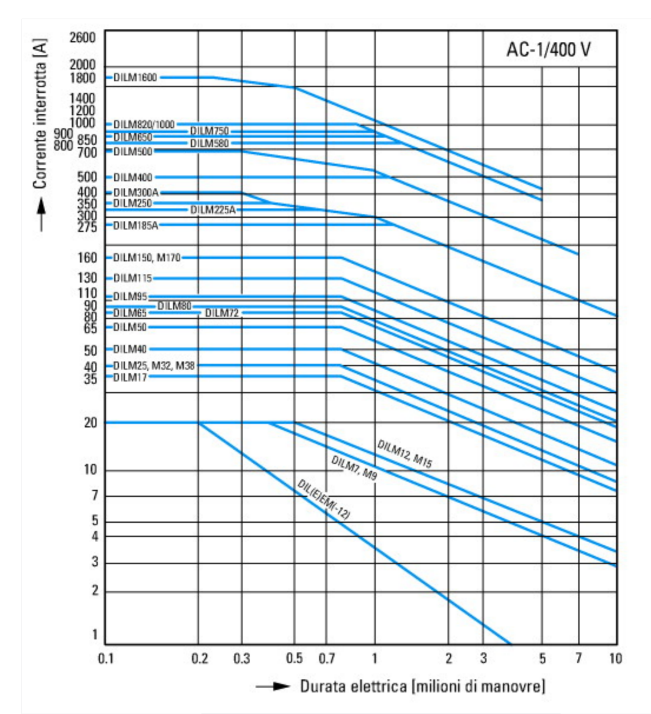
Impianti di climatizzazione

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

17.06.2021

Applicazioni tipiche Riscaldamento elettrico

### Dimensioni

