SCHEDINA TECNICA - DILA-31(230V50HZ,240V60HZ)



Contattore ausiliario, 230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz, 3 contatto NA, 1 contatto NC, Morsetti a vite, Comando in corrente alternata



Tipo DILA-31(230V50HZ,240V60HZ)
Catalog No. 276364
Alternate Catalog XTRE10B31F

Abbildung ähnlich

Assortimento			Contattori ausiliari DILA
Applicazione			Contattore ausiliario
Descrizione			Apparecchi base con contatti a guida forzata
Tipi di collegamento			Morsetti a vite
Corrente nominale d'impiego			
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	4
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	4
Equipaggiamento contatti			
NA = norm. aperto			3 contatto NA
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
Simbolo circuitale			A1 113 21 133 143 A2 14 22 34 44
Note			Organi di contatto secondo EN 50011. Identificazione del collegamento della bobina secondo EN 50005
N° di identificazione/esecuzione delle combinazioni			
Numero di identificazione			31E150
Possibilità di combinazione con modulo contatti ausiliari			DILA-XHI(V)
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
Note			Organi di contatto secondo EN 50011. Identificazione del collegamento della bobina secondo EN 50005

Dati tecnici

Generalità

Generalita			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA
Durata, meccanica			
Comando in corrente alternata	Manovre	x 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 - +60
in custodia		°C	- 25 - 40
Temperatura ambiente stoccaggio		°C	-40 - 80
Posizione di montaggio			
Posizione di montaggio			

Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27)			
Urto sinusoidale 10 ms			
Apparecchio di base con modulo ausiliario		g	
NA		g	7
NC		g	5
Grado di protezione			IP20
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			
Comando in corrente alternata		kg	0.24
Sezioni di collegamento		mm²	
Morsetti a vite			
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)
A filo unico o a trefoli		AWG	18 - 14
Lunghezza di spelatura		mm	10 M3.F
Vite di collegamento		0	M3.5
Cacciovite exaction		Grandezz	a2 0.8 × 5.5
Cacciavite a taglio		mm	1 x 6
Max. forza di serraggio		Nm	1.2
Morsetti a molla			
Lunghezza di spelatura		mm	10
Contatti relè			
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			111/3
Tensione nominale di isolamento	Ui	V AC	690
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra la bobina e i contatti		V AC	400
tra i contatti ausiliari		V AC	400
Corrente nominale d'impiego		Α	
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno		_	
a 60 °C	$I_{th} = I_e$	А	16
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	4
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	4
500 V	l _e	Α	1.5
DC Nota			Condizioni di inserzione e disinserzione secondo DC-13, L/R costanti secondo
			specifica.
DC L/R ≤ 15 ms			
Contatti in serie:	0414	A	
1	24 V	A	10
1	60 V	A	6
1	60 V 110 V	A A	10 3
3	110 V	A	6
1	220 V	A	1
3	220 V 220 V	A	5
DC L/R ≦ 50 ms	220 V	^	
Contatti in serie:		A	
3	24 V	A	4

3	60 V	Α	4
3	110 V	Α	2
3	220 V	Α	1
Sicurezza contro false manovre	Frequenza di guasto	λ	$<10^{-8}$, $<$ 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	10
Perdita ohmiche a carico con I _{th}			
Comando in corrente alternata		W	0.53
Sistema elettromagnetico			
Sicurezza di tensione			
Comando in AC			
Bobina monotensione 50 Hz e bobina a doppia tensione 50 Hz, 60 Hz	All'inserzione	$x U_c$	0.8 - 1.1
Potenza assorbita			
Comando in corrente alternata			
Bobina monotensione 50 Hz e bobina a doppia tensione 50 Hz, 60 Hz	All'inserzione	VA	24
Bobina monotensione 50 Hz e bobina a doppia tensione 50 Hz, 60 Hz	Alla ritenuta	VA	3.4
Bobina monotensione 50 Hz e bobina a doppia tensione 50 Hz, 60 Hz	Alla ritenuta	W	1.4
Durata di inserzione		% durata di inserzion	
Tempi di manovra al 100% U _C (valori indicativi)			
Comando in corrente alternata tempi di chiusura		ms	15 - 21
Comando in corrente alternata contatto NA tempo di apertura		ms	9 - 18
Dati di potenza approvati			
Contatti ausiliari			
Pilot Duty			
Comando in corrente alternata			A600
Comando in corrente continua			P300
General Use			
AC		V	600
AC		Α	15
DC		V	250
DC		Α	1

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	15.5
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0.5
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	1.4
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			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			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	l 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 7.0

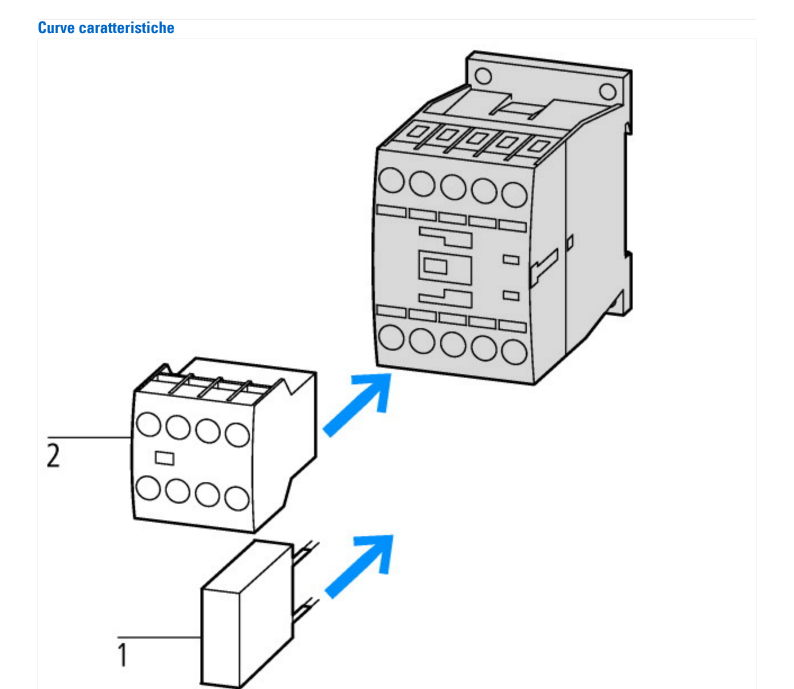
apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / contattore ausiliario, relè (EC000196)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Contattore (Ns) / Contattore ausiliare (NS) (ecl@ss10.0.1-27-37-10-01 [AAB716014])

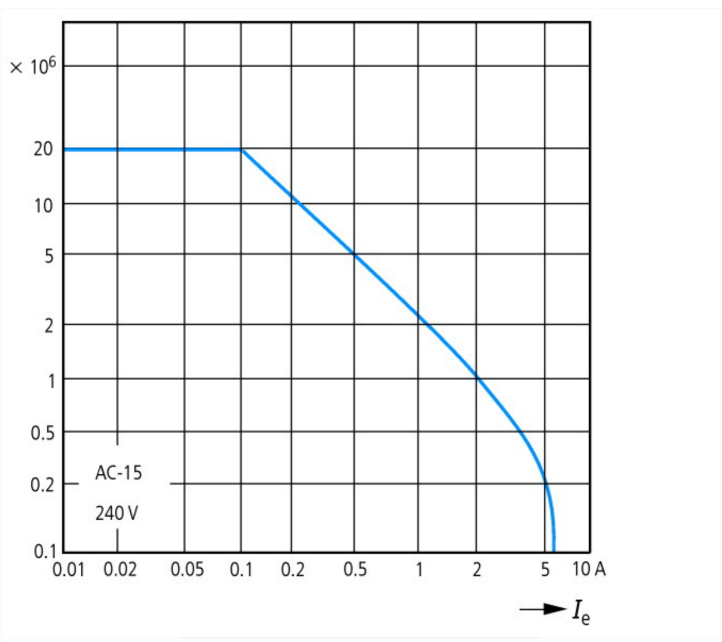
(ecl@ss10.0.1-27-37-10-01 [AAB716014])		
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	230 - 230
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	240 - 240
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento		AC
corrente d'esercizio nominale le, 400 V	А	4
tipo di collegamento circuito elettrico ausiliario		raccordo a vite
tipo di montaggio		barra DIN/vite
interfaccia		no
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		1
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		3
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo, a commutazione ritardata		0
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura, a commutazione anticipata		0
con indicatore a LED		no
numero di contatti ausiliari, invertitori		0
comando manuale possibile		no

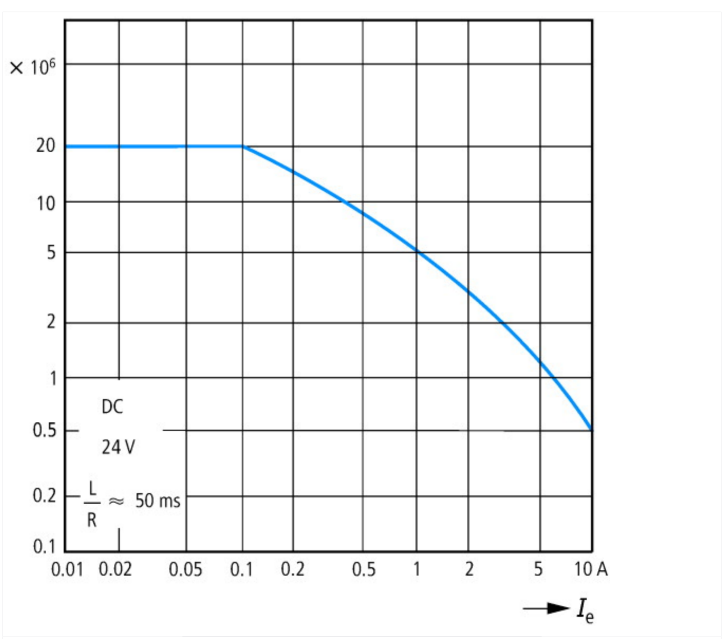
Approvazioni

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



1: Circuito di protezione 2: Moduli contatti ausiliari





Durata dell'apparecchio (in funzione) I_e = corrente nominale d'impiego 3 contatti in serie

Dimensioni

