SCHEDINA TECNICA - DILER-22(24V60HZ)



Contattore ausiliario, 2NA+2NC, AC

Tipo DILER-22(24V60HZ)
Catalog No. 010497
Alternate Catalog No. XTRM10A22B6
No.



Abbildung ähnlich

Programma di fornitura			
Assortimento			Contattori miniaturizzati DILER
Applicazione			Contattore ausiliario
Descrizione			con contatti a guida forzata
Tipi di collegamento			Morsetti a vite
Corrente nominale d'impiego			
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno			
a 50 °C	$I_{th} = I_e$	Α	10
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	6
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	3
Equipaggiamento contatti			
NA = norm. aperto			2 contatto NA
NC = norm. chiuso			2 contatto NC
Simbolo circuitale			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
N° di identificazione/esecuzione delle combinazioni			
Numero di identificazione			22E150
utilizzo con			DILE
Tensione di comando			24 V 60 Hz

Dati tecnici Generalità

Note

Tipo di corrente AC/DC

Conformità alle norme			IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA
Durata, meccanica			
Comando in corrente alternata	Manovre	x 10 ⁶	10
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

Comando in corrente alternata

Organi di contatto secondo EN 50011.

Identificazione del collegamento della bobina secondo EN 50005

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
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	0.17
Sezioni di collegamento		mm²	
Morsetti a vite			
Rigido		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0.75 - 2,5)
Flessibile con puntalino		mm ²	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		Grandezz	
Cacciavite a taglio		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Max. forza di serraggio		Nm	1.2
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	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		Α	
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno			
a 50 °C	I _{th} =I _e	Α	10
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	6
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	3
500 V	le	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:		Α	
1	24 V	Α	2.5

2	60 V	Α	2.5	
3	110 V	Α	1.5	
3	220 V	Α	0.5	
Sicurezza contro false manovre	Frequenza di guasto	λ	$<\!10^{-8}, <$ un guasto su 100 milioni di manovre (con $U_e=24~V~DC, U_{min}=17~V, I_{min}=5.4~mA)$	
esistenza 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	
erdita ohmiche a carico con I _{th}				
Comando in corrente alternata		W	1.1	
istema elettromagnetico				
icurezza 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	
Bobina a doppia frequenza 50/60 Hz	All'inserzione	x U _c	0.85 - 1.1	
otenza assorbita				
Comando in corrente alternata				
Bobina monotensione da 60 Hz	Pick-up	VA	25	
Bobina monotensione da 60 Hz	Ritenuta	VA	4.6	
Bobina monotensione da 60 Hz	Ritenuta	W	1.8	
urata di inserzione	Titteriuta	% durata di inserzion	100	
empi di manovra al 100% U _C (valori indicativi)				
Comando in corrente alternata tempi di chiusura		ms	14 - 21	
Comando in corrente alternata contatto NA tempo di apertura		ms	8 - 18	
Comando in corrente alternata con modulo contatti ausiliari tempo di chiusura max.		ms	45	
ati di potenza approvati				
ontatti ausiliari				
Pilot Duty				
Comando in corrente alternata			A600	
Comando in corrente continua			P300	
General Use				
AC		V	600	
AC		Α	10	
DC		٧	250	
DC		Α	0.5	
Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439				
ati tecnici per verifiche di progetto				
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	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	1.8	
=p ==iono otanoa, marponaonto aana oorronto	· VS	••		

P_{ve} 0 Potere di dissipazione W °C Temperatura ambiente di servizio min. -25 °C Temperatura ambiente di servizio max. 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. I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore

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	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 8.0

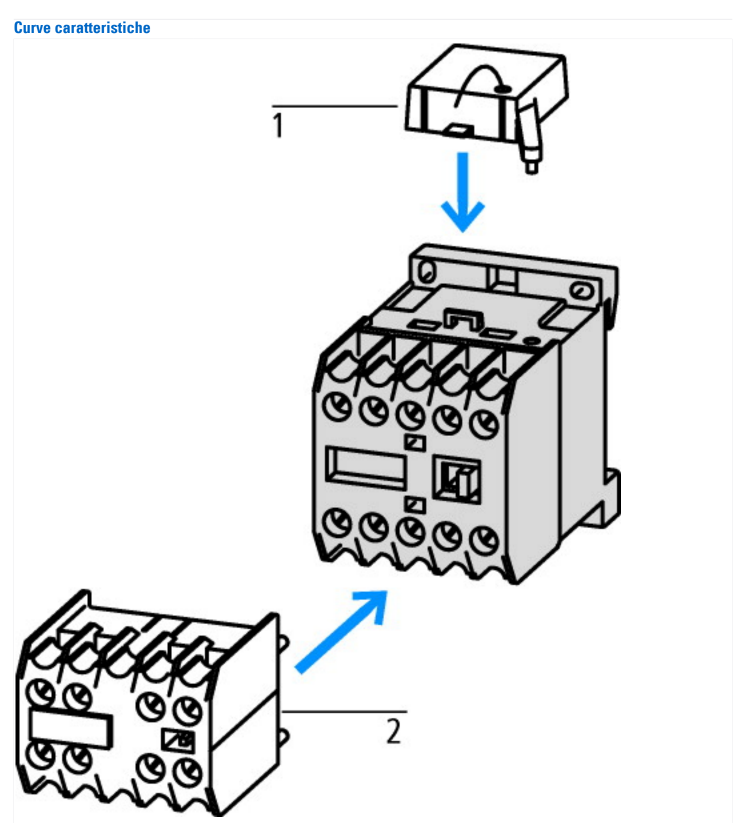
apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Contattore ausiliario (EC000196)

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])

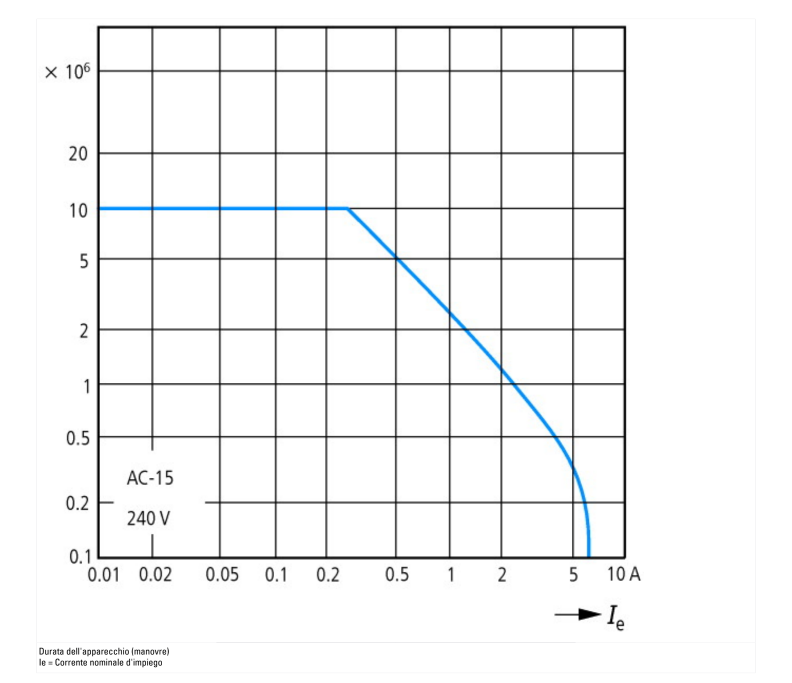
(ecl@ss10.0.1-27-37-10-01 [AAB716014])	-	
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	24 - 24
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento		AC
corrente d'esercizio nominale le, 400 V	А	3
tipo di collegamento circuito elettrico ausiliario		raccordo a vite
Tipo di montaggio		barra DIN/vite
interfaccia		no
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		2
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		2
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo, a commutazione ritardata		0
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura, a commutazione anticipata		0
numero di contatti ausiliari, invertitori		0
con indicatore a LED		no
comando manuale		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



Dimensioni

