# **SCHEDINA TECNICA - DILER-22-G(24VDC)**



Contattore ausiliario, 2NA+2NC, DC

Tipo DILER-22-G(24VDC)
Catalog No. 010042
Alternate Catalog XTRM10A22TD
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	I <sub>e</sub>	Α	6
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	3
Equipaggiamento contatti			
NA = norm. aperto			2 contatto NA
NC = norm. chiuso			2 contatto NC
Simbolo circuitale			+ A1 13 21 31 43 A2 14 22 32 44
N° di identificazione/esecuzione delle combinazioni			
Numero di identificazione			22E150
Tensione di comando			24 V DC
Tipo di corrente AC/DC			Comando in corrente continua
Note			Organi di contatto secondo EN 50011. Identificazione del collegamento della bobina secondo EN 50005 Combinazione diodi-resistenza integrata nella bobina

### **Dati tecnici**

### Generalità

		IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA
Manovre	x 10 <sup>6</sup>	20
Manovre/h		9000
		Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
	°C	-25 - +50
	°C	- 25 - 40
		facoltativa, tranne verticale con morsetti A1/A2 in basso
		Manovre/h °C

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 continua		kg	0.211
Sezioni di collegamento		mm²	
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		Grandezz	12 12
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 <sub>imp</sub>	V AC	6000
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	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	I <sub>e</sub>	Α	6
380 V 400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	3
500 V	l <sub>e</sub>	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)
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 <sub>th</sub>			
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 raddrizzator a due semionde livellato
Tensione di eccitazione			0.85 - 1.3
a 24 V: senza modulo contatti ausiliari (40 °C)	All'inserzione	x U <sub>c</sub>	0.7 - 1.3
Potenza assorbita			
Comando in corrente continua			
Comando in corrente continua	All'inserzione = alla ritenuta		2.3
Durata di inserzione		% durata di inserzion	
Tempi di manovra al 100% U <sub>C</sub> (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		Α	10
DC		٧	250
DC		Α	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	In	Α	6
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0.4
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	2.3
Dissipazione statica, indipendente dana con ente	· vs	١٨/	0

#### $\mathsf{P}_{\mathsf{ve}}$ W 0 Potere di dissipazione °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. 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	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 valo predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valo predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

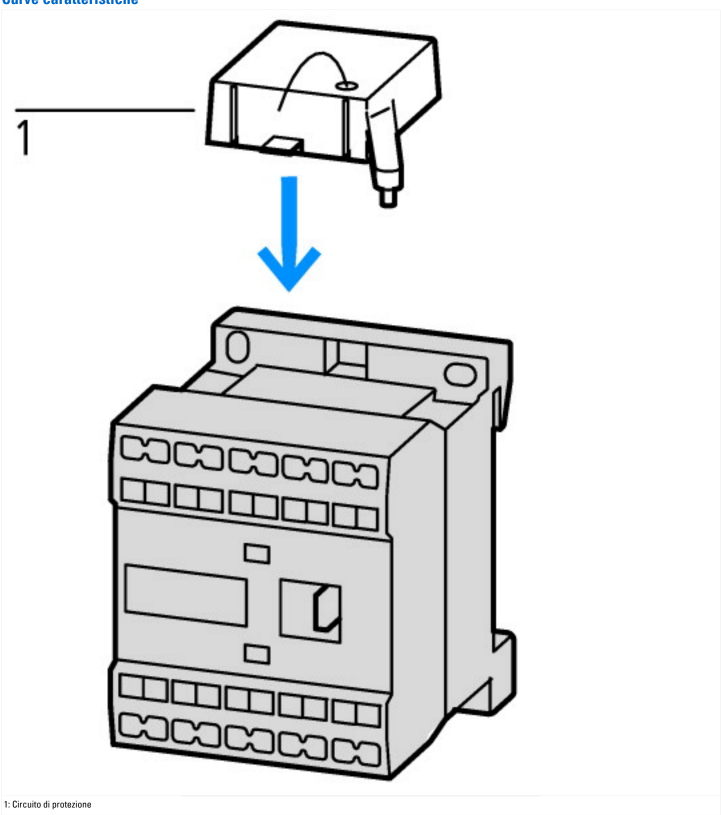
### **Dati tecnici secondo ETIM 8.0**

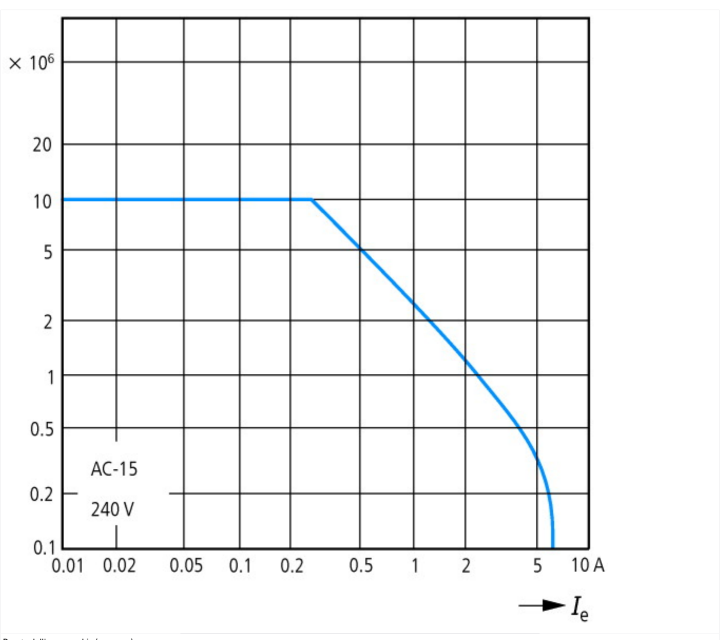
apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Contattore ausiliario (EC000196) Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Contattore (Ns) / Contattore ausiliare (NS) (ecl@ss10.0.1-27-37-10-01 [AAB716014]) tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz 0 - 0 tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz ٧ 0 - 0 24 - 24 tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC DC tipo di tensione per l'azionamento corrente d'esercizio nominale le, 400 V Α 3 tipo di collegamento circuito elettrico ausiliario raccordo a vite Tipo di montaggio barra DIN/vite interfaccia no 2 numero di contatti ausiliari, contatti di riposo 2 numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 0 numero di contatti ausiliari, contatti di riposo, a commutazione ritardata 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







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

## Dimensioni

