## **SCHEDINA TECNICA - 11DDILE**



Modulo contatti ausiliari, a 2 poli, 1 NAA, 1 NCR, Fissaggio frontale, Morsetti a vite, DILE(E)M, DILER



Tipo 11DDILE
Catalog No. 049824
Alternate Catalog XTMCXFAL11
No.

Programma d	if	fornitura
-------------	----	-----------

accessori  Funzione  Poli  Tipi di collegamento  AC-15  220 V 230 V 240 V  380 V 400 V 415 V  Equipaggiamento contatti  NA <sub>A</sub> = contatto NC ritardato  Tipo di montaggio  Simbolo circuitale  Willizzo con  Morsetti a vite  Norsetti a vite  Morsetti a vite  Morset	
Poli Tipi di collegamento  Corrente nominale d'impiego  AC-15  220 V 230 V 240 V  380 V 400 V 415 V  Equipaggiamento contatti  NA <sub>A</sub> = contatto NA anticipato  NC <sub>R</sub> = contatto NC ritardato  Tipo di montaggio  Simbolo circuitale  utilizzo con  DILEM-10(-G)()	
Tipi di collegamento  Corrente nominale d'impiego  AC-15  220 V 230 V 240 V  380 V 400 V 415 V  Equipaggiamento contatti  NA <sub>A</sub> = contatto NA anticipato  NC <sub>R</sub> = contatto NC ritardato  Tipo di montaggio  Simbolo circuitale  Morsetti a vite  Morsetti a vite  Morsetti a vite  1 NA  4  4  5  1 NC  Fissaggio frontale  DILEM-10(-G)()	
Corrente nominale d'impiego  AC-15 $220 \lor 230 \lor 240 \lor                               $	
AC-15  220 V 230 V 240 V  380 V 400 V 415 V  Ie A 2  Equipaggiamento contatti  NA <sub>A</sub> = contatto NA anticipato  NC <sub>R</sub> = contatto NC ritardato  Tipo di montaggio  Simbolo circuitale  Tipo di montaggio  Simbolo circuitale  DILEM-10(-G)()	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
380 V 400 V 415 V  Equipaggiamento contatti  NAA = contatto NA anticipato  1 NAA  NCR = contatto NC ritardato  1 NCR  Tipo di montaggio  Simbolo circuitale  57 65	
Equipaggiamento contatti  NAA = contatto NA anticipato  1 NAA  NCR = contatto NC ritardato  1 NCR  Tipo di montaggio  Simbolo circuitale  Fissaggio frontale  57 65	
$\begin{array}{c} \text{NA}_{\text{A}} = \text{contatto NA anticipato} \\ \text{NC}_{\text{R}} = \text{contatto NC ritardato} \\ \text{Tipo di montaggio} \\ \text{Simbolo circuitale} \\ \\ \text{Simbolo circuitale} \\ \\ \text{Utilizzo con} \\ \\ \text{DILEM-10(-G)()} \\ \\ \end{array}$	
NC <sub>R</sub> = contatto NC ritardato  Tipo di montaggio  Simbolo circuitale $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Tipo di montaggio Simbolo circuitale  Fissaggio frontale  57 65  - 58 66  utilizzo con  DILEM-10(-G)()	
Simbolo circuitale	
- 1 57 1 05 - 58 66  utilizzo con DILEM-10(-G)()	
DILEM-01(-G)() DILEM-4(-G)() DILER40(-G) DILER31(-G) DILER22 DILEEM-10(-G)() DILEEM-01(-G)() DILEM12-10(-G)() DILEM12-10(-G)()	
N° di identificazione/esecuzione delle combinazioni	
Numero di identificazione 51	
con apparecchio base DILER-40(-G)	
42	
con apparecchio base DILER-31(-G)	
33	
con apparecchio base DILER-22	

### **Dati tecnici**

#### Generalità

Generalita			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Durata, meccanica			
Comando in corrente alternata	Manovre	x 10 <sup>6</sup>	10
Comando in corrente continua	Manovre	x 10 <sup>6</sup>	20
Durata dell'apparecchio $U_e = 240 \text{ V}$			
AC-15	Manovre	x 10 <sup>6</sup>	0.2
DC			
$L/R = 50$ ms: 2 contatti in serie a $I_e = 0.5$ A	Manovre	x 10 <sup>6</sup>	0.15
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
Temperatura ambiente stoccaggio		°C	-40 - 80
Posizione di montaggio			
Posizione di montaggio			facoltativa, tranne verticale con morsetti A1/A2 in basso
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
Peso		kg	0.03
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	Singolo 18 - 14/Doppio 18 – 14
Vite di collegamento			M3.5
Cacciavite Pozidriv		Grandezz	za2
Cacciavite a taglio		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Max. forza di serraggio		Nm	1.2
Contatti relè			
Guida forzata degli organi di contatto all'interno di un modulo contatti ausiliari (in conformità con IEC 60947-5-1 Allegato L)			No
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 contatti ausiliari		V AC	300
Corrente nominale d'impiego		Α	
Corrente termica convenzionale 1 polo			
Nota			Per la massima temperatura ambiente consentita.
Corrente convenzionale termica	I <sub>th</sub>	Α	10
AC-15			
220 V 230 V 240 V	le	Α	4
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	2
500 V	I <sub>e</sub>	Α	1.5
DC	Ü		
			Condizioni di inserzione e disinserzione secondo DC-13, L/R costanti secondo
DC L/R ≦ 15 ms			specifica.
Contatti in serie:		Α	
Contatti in serie:	24 V	A	2.5
2	60 V	A	2.5
3	60 V 110 V	A	1.5
3 Sicurezza contro false manovre	220 V Frequenza di guasto	λ	0.5  <10 <sup>-8</sup> , < un guasto su 100 milioni di manovre
	gudətü		(con U <sub>e</sub> = 24 V DC, U <sub>min</sub> = 17 V, I <sub>min</sub> = 5,4 mA)

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 alternata	W	1.5
Comando in corrente continua	W	1.5
Dissipazione termica per circuito ausiliario con I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)	W	0.24

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	V	250
DC	А	0.5

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vermone at progetto secondo 120, 214 or 405			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	4
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0.24
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	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			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.

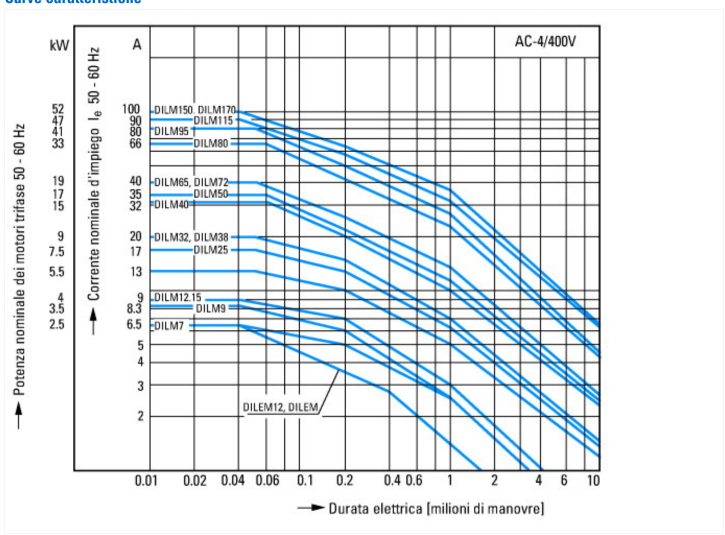
#### Dati tecnici secondo ETIM 8.0

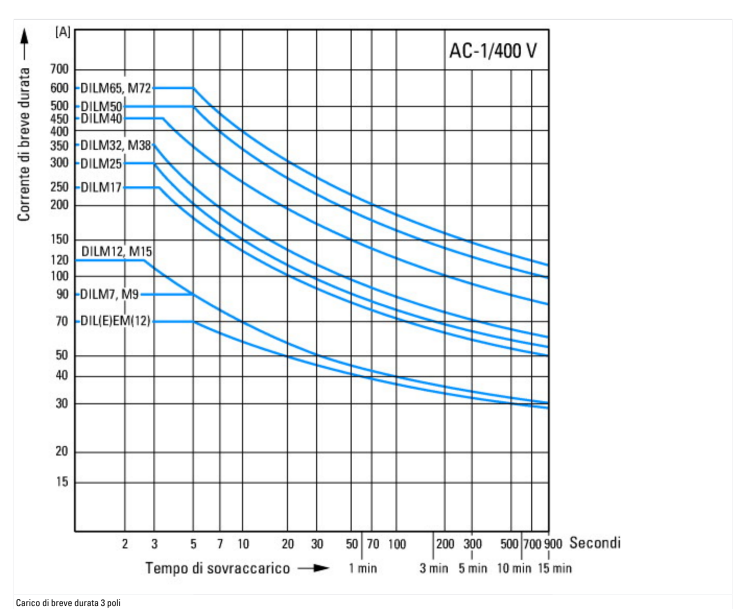
apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Contatti ausiliari (EC000041)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Blocco interruttori ausiliari (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])		
numero di contatti invertitori		0
numero di contatti di chiusura		1
numero di contatti di riposo		1
numero di commutatori di segnale		0
corrente d'esercizio nominale le per AC-15, 230 V	Α	4
esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a vite
Tipologia		innestabile
Tipo di montaggio		fissaggio frontale
portalampada		senza

#### **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

#### **Curve** caratteristiche





Tempo di pausa tra due sollecitazioni: 15 minuti

# Dimensioni

