

Elemento di contatto, 1 NC, fissaggio frontale, collegamento a vite



Tipo M22-AK01
Catalog No. 216503
Eaton Catalog No. M22-AK010

Dati tecnici

Uati tecnici Conoralità			
Generalità Conformità alle norme			IEC 60947-5-1
Durata meccanica	Manovre	406	>5
		x 10 ⁶	
Frequenza di manovra	man/h	NET	≦ 3600
Forza di azionamento		NET	≦ 5 IP20
Grado di protezione Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78
Idoneita ai ciiiiii			Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +70
Sezioni di collegamento		mm²	
Rigido		mm^2	0,75 - 2,5
Flessibile		mm ²	0,5 - 2,5
Flessibile con puntalino		mm ²	0,5 - 1,5
Contatti relè			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	6000
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	500
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Sicurezza contro false manovre			
a 24 V DC/5 mA	H _F	Frequent d'errore	^{2a} < 10 ⁻⁷ , < 1 errore ogni 10 ⁷ manovre
a 5 V DC/1 mA	H _F	Frequent d'errore	^{Za} < 5 x 10 ⁻⁶ , < 1 interruzione su 5 x 106 manovre
Max. dispositivo di protezione contro cortocircuito			
senza fusibile		Tipo	PKZM0-10/FAZ-B6/1
Fusibile	gG/gL	Α	10
Potere d'interruzione			
Corrente nominale d'impiego	l _e	Α	
AC-15			
115 V	l _e	А	6
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	6
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	4
500 V	l _e	Α	2
DC-13			
24 V	I _e	Α	3
42 V	Ie	Α	1.7
60 V	Ie	Α	1.2
110 V	I _e	Α	0.8
220 V	I _e	Α	0.3
Durata, elettrica			
AC-15			
230 V/0.5 A	Manovre	x 10 ⁶	1.6
230 V/1.0 A	Manovre	x 10 ⁶	1
230 V/3.0 A	Manovre	x 10 ⁶	0.7
DC-13			
12 V/2.8 A	Manovre	x 10 ⁶	1.2
Contatti ausiliari			
Corrente di cortocircuito	Iq	kA	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	6
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0.11
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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			l 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			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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Auxiliary contact block (EC000041)				
Number of contacts as change-over contact		0		
Number of contacts as normally open contact		0		
Number of contacts as normally closed contact		1		
Rated operation current le at AC-15, 230 V	А	6		
Type of electric connection		Screw connection		
Model		Top mounting		
Mounting method		Front fastening		

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; 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
Degree of Protection	UL/CSA Type: -

Dimensioni

