

Motorschutzrelais, 0,6-1A, 1S+1Ö

Powering Business Worldwide

Typ ZB12-1 Art.-Nr. 278435

Katalog Nr. XT0B001BC1

Lieferprogramm

Liciospiogramm			
Sortiment			Bimetallrelais ZB bis 150 A
Baugröße			ZB12
Phasenausfallempfindlichkeit			IEC/EN 60947, VDE 0660 Teil 102
Beschreibung			Test-/Aus-Taste Reset-Taste Hand/Auto Freiauslösung
Montageart			Direktanbau
中	l _r	A	0.6 - 1
Schaltzeichen			97 95 2 4 6 98 96 A2 14' 22
Hilfsschalter			
S = Schließer			18
Ö = Öffner			1 Ö
verwendbar für			DILM7, DILM9, DILM12, DILM15, DIULM7, DIULM9, DIULM12, SDAINLM12, SDAINLM16, SDAINLM22
Kurzschlussschutz			
Zuordnungsart "1"	gG/gL	Α	25
Zuordnungsart "2"	gG/gL	Α	4
11.			

Hinweise

Überlastauslöser: Auslöseklasse 10 A

Kurzschlussschutz: Bei Direktanbau max. zulässige Sicherung des Schützes beachten.

Geeignet zum Schutz von Ex e-Motoren.



11 (2)

PTB 10 ATEX 3010

Handbuch MN03407004Z-DE/EN beachten.

Hinweise am Schütz direkt angebaut

1 Leistungsschütze

Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL Category Control No.
CSA File No.
CSA Class No.
North America Certification
Specially designed for North America
Suitable for Max. Voltage Rating Degree of Protection

UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947-4-1; IEC/EN 60947-5-1; CE marking

E29184 NKCR 12528 3211-03 UL listed, CSA certified Branch circuits 600 V AC IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Allgemeines

Angementes		
Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur	°C	
		Arbeitsbereich nach IEC/EN 60947. PTB: -5 °C - +55 °C
offen	°C	- 25 - 55
gekapselt	°C	- 25 - 40
Temperaturkompensation		kontinuierlich
Gewicht	kg	0.15
Schockfestigkeit	g	10 Halbsinus Schockdauer 10 ms
Schutzart		IP20
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)		finger- und handrückensicher

Hauptstrombahnen			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	690
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen Hilfskontakten und Hauptstrombahnen		V AC	440
zwischen den Hauptstrombahnen		V AC	440
Temperaturkompensationsrestfehler > 40 $^{\circ}\text{C}$			≦ _{0.25 %/K}
Stromwärmeverluste (3 Strombahnen)			
unterer Wert des Einstellbereichs		W	2.5
oberer Wert des Einstellbereichs		W	6
Anschlussquerschnitte		mm²	
eindrähtig		mm^2	2 x (1 - 6)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm^2	2 x (1 - 4)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	14 - 8
Anschlussschraube			M4
Anzugsdrehmoment		Nm	1.8

Werkzeuge			
Pozidriv-Schraubendreher	Grö	röße	2
Schlitzschraubendreher	mm	m	1 x 6
Hilfs- und Steuerstromkreise			

Hilfs- und Steuerstromkreise			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Anschlussquerschnitte		mm²	
eindrähtig		mm^2	2 x (0.754)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	2 x (0.75 - 2.5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	2 x (18 - 12)
Anschlussschraube			M3.5
Anzugsdrehmoment		Nm	0.8 - 1.2
Werkzeuge			
Pozidriv-Schraubendreher		Größe	2
Schlitzschraubendreher		mm	1 x 6
Bemessungsisolationsspannung Hilfskreis	Ui	V AC	500
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	500
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen den Hilfskontakten		V AC	240
konventioneller thermischer Strom	I _{th}	Α	6
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	
AC-15			
Schließer			
120 V	I _e	Α	1.5
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	1.5
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	0.5
500 V	I _e	Α	0.5
Öffner			
120 V	I _e	Α	1.5
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	1.5
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	0.9
500 V	l _e	Α	0.8
$DC-13 L/R \stackrel{\leq}{=} 15 ms$			
24 V	l _e	Α	0.9
60 V	l _e	Α	0.75
110 V	l _e	Α	0.4
220 V	l _e	Α	0.2
Kurzschlussfestigkeit ohne Verschweißen			
max. Schmelzsicherung		A gG/ gL	6
		9-	

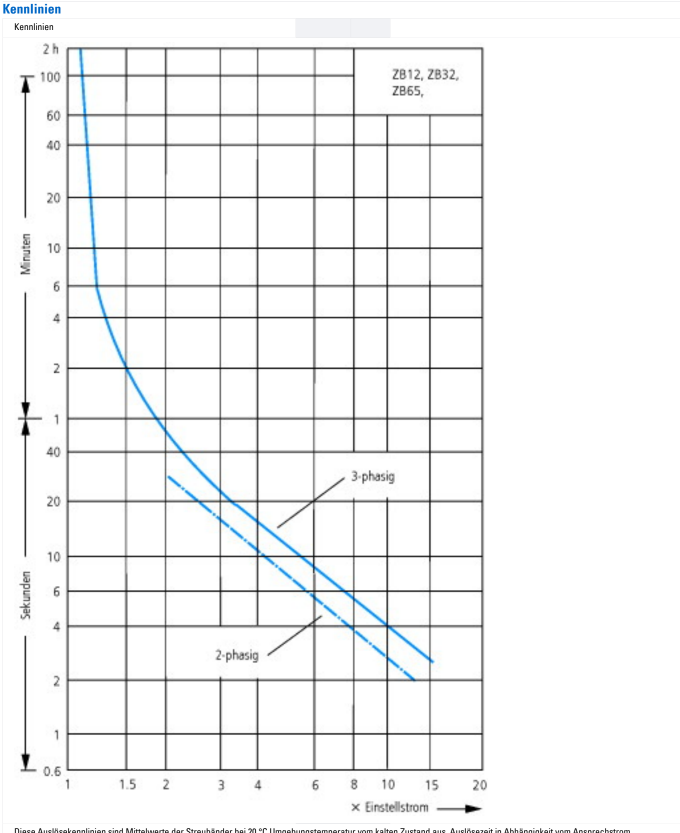
Hinweise

Hinweise Umgebungstemperatur: Arbeitsbereich nach IEC/EN 60947, PTB: -5 °C bis +55°C
Bemessungsbetriebsstrom: Ein- und Ausschaltbedingungen nach DC-13, L/R konstant nach Angabe
Anschlussquerschnitte Hauptstrombahnen eindrähtig und feindrähtig mit Aderendhülse: Bei Verwendung von 2 Leitern gleichen Querschnitt verwenden Kurzschlussfestigkeit: Zeit-/Strom-Kennlinien nach Auflegeblatt "Schmelzsicherungen" (auf Anfrage)
6 mm² feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228
Bemessungsbetriebsstrom DC-13, 60 V: Hilfsschließer 0.6 A
bei ZB65-XEZ max 1 × (1...16)

Technische Daten nach ETIM 5.0

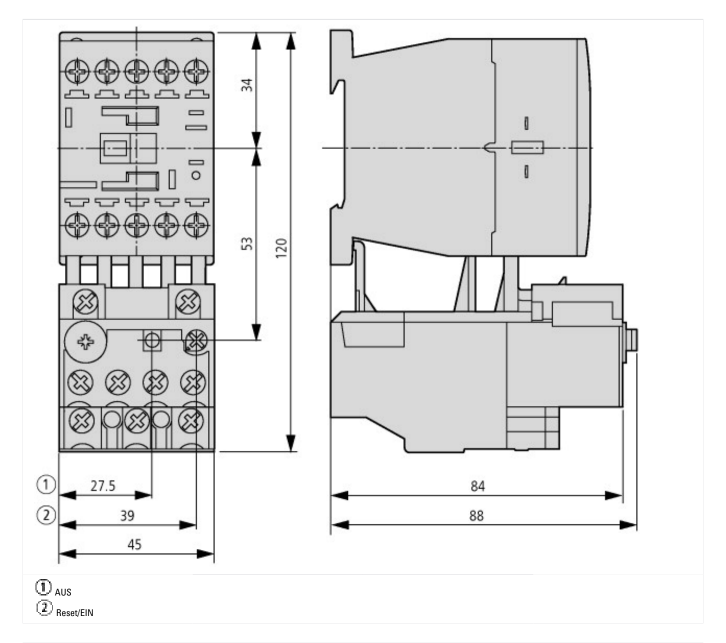
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Überlastrelais thermisch (EC000106)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Überlastschutzgerät / Überlastrelais thermisch (ecl@ss8-27-37-15-01 [AKF075010])			
Einstellbarer Strombereich	Α	0.6 - 1	
Montageart		Direktanbau	

Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Auslöseklasse	CLASS 10



Diese Auslösekennlinien sind Mittelwerte der Streubänder bei 20 °C Umgebungstemperatur vom kalten Zustand aus. Auslösezeit in Abhängigkeit vom Ansprechstrom. Bei betriebswarmen Geräten sinkt die Auslösezeit der Motorschutzrelais auf ca. 25 % des abgelesenen Wertes. Spezifische Kennlinien für jeden einzelnen Einstellbereich im Handbuch

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03407015Z (AWA2300-2114) Motorschutzrelais

IL03407015Z (AWA2300-2114) Motorschutzrelais

 $ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407015Z2013_01.pdf$