

Wendestarter, bis 6.6A, Rapid Link

Typ Art.-Nr. RA-MO-W/C3A 113883 Katalog Nr.



Lieferprogramm

Licicipiogramm			
Beschreibung			Wendestarter mit Schlüsselschalter AUTO - OFF/RESET - HAND und Wahlschalter REV - OFF - FWD Betrieb ohne Hilfsstromkreis
externe E/A über M12-Buchse		Anzahl	2/-
Steuerspannung	U _C		400 V AC

Hinweise

Lieferumfang:

- Motorabgangsbuchse nach DESINA-Standard
 Mit AS-Interface/M12-Stecker an der Unit
- Mit Energiestecker an der Unit

Allgomoines			
Allgemeines Normen und Bestimmungen			EN 50081-1
Normen und bestimmungen			EN 50082-2
			IEC/EN 55011/A1 Klasse A IEC/EN 55022 Klasse A
			IEC/EN 60947
O. L. A. AUFO/FN 00700 FNF0470 VPO AV			DIN VDE 0660 Teil 303
Schutzart (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP65
Betrieb		°C	- 25 - 40
Umgebungstemperatur Lagerung		°C	- 25 - 70
Schockfestigkeit (IEC/EN 60068-2-27)			
Halbsinus 10 g/10 ms			6 Schocks/Achse
Einbaulage			senkrecht
Gewicht		kg	2.7
Anzeigeelement			LED
Hauptstromkreis			
Einspeisung			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	400
Netzstrom	I	Α	6.6
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	6.6
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	kV	4
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/2
Frequenzbereich		Hz	50 - 60
Kurzschlussschutzorgan Zuordnungsart "1"		Тур	RA-DI
			PKZ2/ZM25-8 FAZ-3-B20, FAZ-3-C20
bedingter Bemessungskurzschlussstrom AC		kA _{eff}	10
		KAett	
Motorstromkreis		134/	000.0
zugeordnete Motorleistung		kW	0.09 - 3
Einstellbereich Motorschutz		Α .	0.3 - 6.6
Auslöseklasse		A	10
Ausgangsspannung	UL	V AC	U _e
Frequenzbereich Motorausgang		Hz	50 - 60
Steuerstromkreis			
24 V DC		W 50	
Bemessungsspannung	U _e	V DC	24
Toleranz		%	-1520
typ. Stromaufnahme bei 24 V DC		mA	200
AS-Interface Schnittstelle			
max. Gesamtstromaufnahme aus AS-Interface (30 V DC Netzteil)		mA	50220
AS-Interface-Spezifikation			2.1
Slave-Adressen		Anzahl	62
IO-Code (Hex)			7
ID-Code (Hex)			A
ID1-Code (Hex)			AdresseA = 0, AdresseB = F
ID2-Code (Hex)			D
Eingänge			
Dateneingang 0		DIO	Automatik
Dateneingang 1		DI1	Sammelstörung
Dateneingang 2		DI2	externer Eingang (I3)
Dateneingang 3		DI3	externer Eingang (I4)
Ausgänge			
Datenausgang 0		D00	Hauptschütz
Datenausgang 1		D01	Wendeschütz
Datenausgang 2		D02	LED 03 bzw. ext. Ausgang RA-M0-4A(03)
Netzanschlussleitung			
Anschlussquerschnitte		mm²	1.5
Material Außenmantel			halogenfrei

Technische Daten nach ETIM 4.0						
Funktion		Wendestarter				
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	400 - 400				
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	400 - 400				
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	0 - 0				
Spannungsart zur Betätigung		DC				
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kW	3				
Bemessungsbetriebsstrom le	А	6,6				
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq	kA	10				
Einstellbereich Überlastauslöser	А	0,3 - 6,6				
Mit Kurzschlussauslöser		ja				
Zuordnungsart		1				
Anschlussart Hauptstromkreis		Flachsteckanschluss				
Schutzart (IP)		IP65				
Busfähig		ja				

