

Steuerschalter, 2p, le=12A, FS 0-1<START, 90°, rastend/tastend, 48x48mm, Einbau



Art.-

Typ T0-1-15511/E Art.-Nr. 019875

Katalog Nr. CT01-15511-DOKBQ

Lieferprogramm

Liciorprogramm			
Sortiment			Steuerschalter
Typkenner			ТО
Grundfunktion			EIN-AUS-Taster
			mit schwarzem Knebel und Frontschild
Hauptstrombahnen Pole L			1
Tastfunktion			Tastfunktion in Stellung START
Schutzart			Front IP65
Bauform			Einbau
Schaltzeichen			START V X X
Frontschild-Nr.			FS 147767
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	6.5
Bemessungsdauerstrom	Iu	Α	20

Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL Category Control No.
CSA File No.
North America Certification
Specially designed for North America

UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; IEC/EN 60947-3; CE marking E36332 NLRV 12528 3211-05

UL listed, CSA certified Yes, in combination with "+NA" (105864)

Suitable for Branch circuits
Degree of Protection IEC: IP65; UL/CSA Type 3R, 12

Allgemeines

Allycilicilics		
Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Lasttrennschalter nach IEC/EN 60947-3
Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur	°C	
offen	°C	-25 - +50

			0.5
gekapselt		°C	-25 - +40
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			beliebig
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher
Strombahnen			
Mechanische Größen			
Hauptstrombahnen Pole			1
elektrische Kenngrößen			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	lu	Α	20
Hinweis zum Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Der Bemessungsdauerstrom Iu ist bei max. Querschnitt angegeben.
Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb, Klasse 12			
AB 25 % ED		x l _e	2
AB 40 % ED		x l _e	1.6
AB 60 % ED		x I _e	1.3
		v 16	1.0
Kurzschlussfestigkeit			
Schmelzsicherung		A gG/ gL	20
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I _{cw}	A _{eff}	320
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw			1-Sekunden-Strom
Schaltvermögen			
Bemessungseinschaltvermögen cos φ nach IEC 60947-3		Α	130
Bemessungsausschaltvermögen cos φ nach IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	100
400/415 V		Α	110
500 V		Α	80
690 V		Α	60
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen den Kontakten		٧	440
		AC	
Stromwärmeverlust pro Strombahn bei $\rm I_e$		W	0.6
Stromwärmeverlust pro Hilfsstrombahn bei I _e (AC-15/230 V)		W	0.6
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 0.4
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele/		1200
Wechselspannung			
AC-3			
Bemessungsbetriebsleistung Motorschalter	Р	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V Stern-Dreieck	P	kW	4
400 V 415 V	P	kW	4
400 V Stern-Dreieck	P	kW	5.5
500 V	P	kW	5.5
500 V Stern-Dreieck	P	kW	7.5
690 V	Р	kW	4
690 V Stern-Dreieck	Р	kW	5.5
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter 230 V	l _e	Α	11.5
230 V Stern-Dreieck	I _e	Α	14.8
400V 415 V	l _e	A	11.5
400 V Stern-Dreieck	I _e	Α	11.3

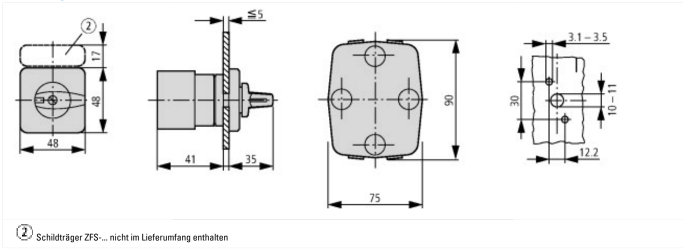
500 V Ie 500 V Stern-Dreieck Ie 690 V Ie 690 V Stern-Dreieck Ie 690 V Ie 690 V 690 V Ie 690 V 690 V		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	9 12.1 4.9 6.5 6 4 2 20 3.5 6.5 7.5 6.5 13.3
690 V		A A A A kW kW kW kW A A	4.9 6.5 6 4 2 20 3.5 6.5 7.5 6.5
690 V Stern-Dreieck AC-15 Bemessungsbetriebsstrom Steuerschalter 230 V		A A A KW KW KW KW A A	6.5 6 4 2 20 3.5 6.5 7.5 6.5
AC-15 Bemessungsbetriebsstrom Steuerschalter 230 V		A A A kW kW kW kW A	6 4 2 20 3.5 6.5 7.5 6.5
Bemessungsbetriebsstrom Steuerschalter 230 V		A A kW kW kW kW A	4 2 20 3.5 6.5 7.5 6.5
230 V		A A kW kW kW kW A	4 2 20 3.5 6.5 7.5 6.5
400 V 415 V		A A kW kW kW kW A	4 2 20 3.5 6.5 7.5 6.5
400 V 415 V		A kW kW kW kW A	20 3.5 6.5 7.5 6.5 13.3
500 V		A kW kW kW kW A	20 3.5 6.5 7.5 6.5 13.3
AC-21A Bemessungsbetriebsstrom Lastschalter 440 V		A kW kW kW kW A	20 3.5 6.5 7.5 6.5
Bemessungsbetriebsstrom Lastschalter		kW kW kW kW	3.5 6.5 7.5 6.5
440 V		kW kW kW kW	3.5 6.5 7.5 6.5
AC-23A Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz 230 V 400 V 415 V P 500 V P 690 V P Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter 230 V Gleichspannung		kW kW kW kW	3.5 6.5 7.5 6.5
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz		kW kW kW A	6.5 7.5 6.5 13.3
230 V P 400 V 415 V P 500 V P 690 V P Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter 230 V I _e Gleichspannung		kW kW kW A	6.5 7.5 6.5 13.3
400 V 415 V P 500 V P 690 V P Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter 230 V I _e Gleichspannung		kW kW kW	6.5 7.5 6.5 13.3
500 V P 690 V P Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter 230 V I _e Gleichspannung		kW kW	7.5 6.5 13.3
690 V P Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter 230 V Ie Gleichspannung		kW A	13.3
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter 230 V I _e Gleichspannung		A	13.3
230 V I _e Gleichspannung		A	10
Gleichspannung		A	10
Bemessungsbetriebsstrom I_e		V	00
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt		•	hll
DC-21A I _e		Α	
			1
Bemessungsbetriebsstrom I _e		Α	1
Kontakte		Anzahl	1
DC-23A, Motorschalter L/R = 15 ms			
24 V			
Bemessungsbetriebsstrom I _e		Α	10
Kontakte			1
48 V		Alizalli	ı
		^	10
Bemessungsbetriebsstrom I _e		Α	10
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom I _e		Α	10
Kontakte		Anzahl	3
120 V			
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Α	5
Kontakte		Anzahl	3
240 V			
Bemessungsbetriebsstrom I _e		Α	5
Kontakte		Anzahl	5
DC-13, Steuerschalter L/R = 50 ms			
Bemessungsbetriebsstrom I _e		Α	10
Spannung pro in Reihe geschaltetem Kontakt		V	32
	hlerhäufig	H _F	
	orridally	'''	< 10 ⁻⁵ , < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen
Anschlussquerschnitte ein- oder mehrdrähtig		2	1 x (1 - 2.5)
eni- oder memorandy		mm ²	1 x (1 - 2.5) 2 x (1 - 2.5) 1 x (1 - 2.5) 2 x (1 - 2.5)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm ²	1 x (0.75 - 1.5) 2 x (0.75 - 1.5) 1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)

Anschlussschraube		M3,5
max. Anzugsdrehmoment	Nm	1

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Steuerschalter (EC002611)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Steuerschalter (ecl@ss8-27-37-14-14 [ACN998007])			
Schalterfunktion			Stufenschalter
Polzahl			2
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC		V	690
Bemessungsdauerstrom lu		Α	20
Anzahl der Schaltstellungen			2
Mit Nullstellung			ja
Mit Rückzug in Nullstellung			ja
Gerätebauart			Einbaugerät
Breite in Teilungseinheiten			0
Geeignet für Bodenbefestigung			nein
Geeignet für Frontbefestigung			ja
Geeignet für Verteilereinbau			nein
Geeignet für Zwischenbau			nein
Komplettgerät im Gehäuse			nein
Ausführung des Betätigungselements			Knebel
Frontschildgröße			48x48 mm
Schutzart (IP), frontseitig			IP65

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03801020Z (AWA1150-0586) Nockenschalter: Einbau			
IL03801020Z (AWA1150-0586) Nockenschalter: Einbau	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801020Z2013_02.pdf		
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.87			
http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=15			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.98			