DATENBLATT - T0-2-15512/I1



EIN-AUS-Taster, T0, 20 A, Aufbau, 2 Baueinheit(en), Kontakte: 4, Tastfunktion in Stellung START, 90 °, rastend, mit 0-Stellung, mit Rückzug nach 1, 0-1<START, Abwicklungs Nr. 15512



Typ T0-2-15512/l1 Katalog Nr. 207093



Abbildung ähnlich

Lieferprogramm			
Sortiment			Steuerschalter
Typkenner			TO
Grundfunktion			EIN-AUS-Taster
			mit schwarzem Knebel und Frontschild
Kontakte			4
Tastfunktion			Tastfunktion in Stellung START
Schutzart			IP65
			total isoliert
Bauform			Aufbau
Schaltzeichen			START V X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Schaltwinkel		0	90
Schaltverhalten			rastend mit 0-Stellung mit Rückzug nach 1
Abwicklungsnummer			15512
Frontschild-Nr.			FS 147767
Frontschild			0-1 <start< th=""></start<>
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	5.5
Bemessungsdauerstrom	I _u	Α	20
$\label{eq:linear_loss} \mbox{Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I}_{\mbox{\scriptsize u}}$			Der Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.
Anzahl Baueinheiten		Bauein	heiĝen)

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen	IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Lasttrennschalter nach IEC/EN 60947-3

Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78
Killiulosugkon			Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			
gekapselt		°C	-25 - +40
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			Nach Bedarf
Strombahnen			
elektrische Kenngrößen			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	l _u	Α	20
$\label{eq:hinweis} \mbox{Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I}_{\mbox{\scriptsize u}}$			Der Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.
Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb, Klasse 12			
AB 25 % ED		x I _e	2
AB 40 % ED		x I _e	1.6
AB 60 % ED		x I _e	1.3
Kurzschlussfestigkeit			
Schmelzsicherung		A gG/gL	20
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I _{cw}	A _{eff}	320
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw			1-Sekunden-Strom
Bedingter Kurzschlussstrom	Iq	kA	6
Schaltvermögen	ч		
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		V AC	440
Stromwärmeverlust pro Strombahn bei l _e		W	0.6
Stromwärmeverlust pro Hilfsstrombahn bei I _e (AC-15/230 V)		W	0.6
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	> 0.4 Schaltspiele
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele/h		1200
Wechselspannung			
AC-3			
Bemessungsbetriebsleistung Motorschalter	Р	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V Stern-Dreieck	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	5.5
400 V Stern-Dreieck	P	kW	7.5
500 V	P	kW	5.5
500 V Stern-Dreieck	P	kW	7.5
690 V	P	kW	4
690 V Stern-Dreieck	P	kW	5.5
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter	•		
230 V	l _e	Α	11.5
	l _e		
230 V Stern-Dreieck	l _e	A	20
400V 415 V	l _e	A	11.5
400 V Stern-Dreieck	l _e	Α	20
500 V	l _e	Α	9
500 V Stern-Dreieck	l _e	Α	15.6
690 V	I _e	Α	4.9

690 V Stern-Dreieck	1	Α	8.5
	I _e	A	0.3
AC-23A	D	LAAZ	
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	3
400 V 415 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	Р	kW	5.5
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	l _e	Α	13.3
400 V 415 V	l _e	Α	13.3
500 V	l _e	Α	13.3
690 V	I _e	Α	7.6
Gleichspannung			
DC-1, Lastschalter L/R = 1 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	10
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt		V	60
DC-21A	I _e	Α	
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	A	1
Kontakte			1
DC-23A, Motorschalter		7	
L/R = 15 ms			
24 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	10
Kontakte		Anzahl	1
48 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	10
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	10
Kontakte		Anzahl	3
120 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	A	5
Kontakte	C	Anzahl	3
240 V		AllZulli	
Bemessungsbetriebsstrom		Α	5
-	l _e		
Kontakte		Anzahl	5
DC-13, Steuerschalter L/R = 50 ms Bemessungsbetriebsstrom		٨	10
-	I _e	A	10
Spannung pro in Reihe geschaltetem Kontakt	_	V	32
Fehlschaltungssicherheit bei 24 V DC, 10 mA	Fehlerhäufigk	e H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen
Anschlussquerschnitte		2	1/1 2.5
ein- oder mehrdrähtig		mm ²	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm ²	1 x (0.75 - 2,5)
-		111111	2 x (0.75 - 2,5)
Anschlussschraube			M3,5
Anzugsdrehmoment Anschlussschraube		Nm	1
Sicherheitstechnische Kenngrößen			
linweise			B10 _d Werte nach EN ISO 13849-1, Tabelle C1
Approbierte Leistungsdaten			
Anschlussquerschnitte			Mor
Anschlussschraube		IL.	M3,5
Anzugsdrehmoment		lb-in	8.83

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis

Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	20
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0.6
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	40
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			UV-Widerstand nur in Verbindung mit Schutzschild.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Steuerschalter (EC002611)

${\sf Elektro-, Automatisierungs- und\ Prozessleittechnik\ /\ Niederspannungs-Schalttechnik\ /\ Niederspannun$	ik / Lastschalter, Lasttr	rennschalter, Steuerschalter / Steuerschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-14 [ACN998011])
Ausführung des Schalters		Ein-/Ausschalter
Polzahl		2
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC	V	690
Bemessungsdauerstrom lu	Α	20
Anzahl der Schaltstellungen		3
Mit Nullstellung		ja
Mit Rückzug in Nullstellung		ja
Gerätebauart		Aufbaugerät
Breite in Teilungseinheiten		0
Geeignet für Bodenbefestigung		ja
Geeignet für Frontbefestigung		nein
Geeignet für Verteilereinbau		nein
Geeignet für Zwischenbau		nein
Komplettgerät im Gehäuse		ja
Ausführung des Betätigungselements		Knebel
Frontschildgröße		48x48 mm
Schutzart (IP), frontseitig		IP65

Abmessungen



