

Motorantrieb, 110-125 VAC/DC



Typ IZMX-M16-110AD-1
Art.-Nr. 184252
Katalog Nr. 67C3048G34

Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Fernschalten
Zubehör			Motorantrieb
			Der Motor spannt den Federkraftspeicher automatisch für Fern- oder Vor-Ort-Schaltungen. Nachrüst-Satz
maximale Schalthäufigkeit	Einschaltungen Minute		3
			Bitte beachten - die Schalthäufigkeit des Schalters = 60/h
Bemessungssteuerspeisespannung	U_s	V	110 - 127 V AC 50/60 Hz 110 - 125 V DC
Arbeitsbereich	$x U_s$	Faktor	0,85 - 1,1
max. Betriebsstrom	I_n	A	2 AC / 1 DC
max. Anlaufstrom (35ms)	I_n	A	6 AC / 5 DC
max. Leistung	AC/DC	VA/W	280 AC / 150 DC
max. Anlaufleistung (35ms)	AC/DC	VA/W	3
verwendbar für			IZMX16... INX16...
Information zum Lieferumfang			Ein Meldeschalter mit Text "Federspeicher gespannt" gehört zum Lieferumfang.

Technische Daten

Bemessungssteuerspeisespannung	U_s	V	110 - 127 V AC 50/60 Hz 110 - 125 V DC
Erforderliche Zeit für das Spannen des Federkraftspeichers bei $1 \times U_s$			3 s AC 50/60 Hz 3 s DC
Bemessungsbetriebsstrom	I_n	A	2 A AC 50/60 Hz 1 A DC
Anlaufstrom		A	6 A AC 50/60 Hz 5 A DC
Leistungsaufnahme			280 VA AC 50/60 Hz 150 W DC

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70

Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (EC001030)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (ec1@ss8.1-27-37-04-12 [AKF010010])			
Ausführung des Schaltantriebs			Motorantrieb
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz		V	110 - 127
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz		V	110 - 127
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC		V	110 - 125
Spannungsart zur Betätigung			AC/DC

