



Motorantrieb, 208-240VAC/DC

Typ **IZMX-M16-230AD**
 Katalog Nr. **124266**

Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Fernschalten
Zubehör			Motorantrieb
			Der Motor spannt den Federkraftspeicher automatisch für Fern- oder Vor-Ort-Schaltungen. Ein Meldeschalter mit Text "Federspeicher gespannt" gehört zum Lieferumfang.
maximale Schalthäufigkeit	Einschaltungen Minute		3
			Bitte beachten - die Schalthäufigkeit des Schalters = 60/h
Bemessungssteuerspannung	U_s	V	220 - 240 V AC 50/60 Hz 220 - 250 V DC
Arbeitsbereich	$x U_s$	Faktor	0,85 - 1,1
max. Haltestrom	I_n	A	1
max. Anzugsstrom (35ms)	I_n	A	10
max. Halteleistung	AC/DC	VA/W	280 AC / 280 DC
max. Anzugsleistung (35ms)	AC/DC	VA/W	4
verwendbar für			IZMX16... INX16...
Hinweise			Bei Nachrüstung ist ein zusätzlicher Steuerleitungsanschlussblock erforderlich. Für Festeinbauswitcher →#156593 und Switcher in Ausfahrtechnik →#156590
Information zum Lieferumfang			Ein Meldeschalter mit Text "Federspeicher gespannt" gehört zum Lieferumfang.

Technische Daten

Erforderliche Zeit für das Spannen des Federkraftspeichers bei $1 \times U_s$			4 s AC 50/60 Hz 4 s DC
Bemessungsbetriebsstrom	I_n	A	1 A AC 50/60 Hz 1 A DC
Anlaufstrom		A	10 A AC 50/60 Hz 10 A DC
Leistungsaufnahme			280 VA AC 50/60 Hz 280 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 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (EC001030)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (ec@ss10.0.1-27-37-04-12 [AKF010013])		
Ausführung des Schaltantriebs		Motorantrieb
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	V	220 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	V	220 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	V	220 - 250
Spannungsart zur Betätigung		AC/DC

