

## Motorbediening, 110-125 VAC/DC

Type **IZMX-M16-110AD**  
 Catalog No. **124247**

## Delivery program

Assortiment			Toebehoren
Toebehoren			Schakelen op afstand
Toebehoren			Motorbediening
			De motor spant het veergeheugen automatisch voor schakelingen op afstand of ter plaatse. Een meldschakelaar "Veergeheugen gespannen" behoort tot de inhoud van de uitlevering.
max. schakelfrequentie	Inschakeling/ minuut		3
			Let op: de schakelfrequentie van de schakelaar = 60/h
Bemessingssteuerspanning	$U_s$	V	110 - 127 V AC 50/60 Hz 110 - 125 V DC
Arbeitsbereik	$x U_s$	Factor	0,85 - 1,1
max. houdstroom	$I_n$	A	2 AC / 1 DC
max. opkomstroom (35ms)	$I_n$	A	6 AC / 5 DC
max. houdvermogen	AC/DC	VA/W	280 AC / 150 DC
max. aantrekvermogen (35ms)	AC/DC	VA/W	3
Toepasbaar voor			IZMX16... INX16...
<b>Aanwijzingen</b>			Bij inbouw achteraf is een extra stuurkabelaansluitblok noodzakelijk. Voor vaste inbouwschakelaar →#156593 en schakelaar in uitrijtechniek →#156590
Informatie over de uitlevering			Een meldschakelaar "Veergeheugen gespannen" behoort tot de inhoud van de uitlevering.

## Technical data

Benodigde tijd voor het spannen van het veergeheugen bij $1 \times U_s$			3 s AC 50/60 Hz 3 s DC
Nominale bedrijfsstroom	$I_n$	A	2 A AC 50/60 Hz 1 A DC
2-, 3voudig voor 0.1 s		A	6 A AC 50/60 Hz 5 A DC
Power consumption			280 VA AC 50/60 Hz 150 W DC

## Design verification as per IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	70

## Technical data ETIM 8.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Elektrische aandrijving voor vermogensschakelaar (EC001030)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Vermogensschakelaar, vermogensscheidingsschakelaar (LS) / Elektrische aandrijving voor vermogensschakelaar (ecl@ss10.0.1-27-37-04-12 [AKF010013])			
Uitvoering schakelaandrijving			Motoraandrijving
Nom. stuurspanning $U_s$ bij AC 50HZ		V	110 - 127
Nom. stuurspanning $U_s$ bij AC 60HZ		V	110 - 127
Nom. stuurspanning $U_s$ bij DC		V	110 - 125
Type stuurspanning			AC/DC