



Arbeitsstromauslöser, 110-125VAC/DC

Typ **+IZMX-ST110AD**  
 Katalog Nr. **123696**

**Lieferprogramm**

Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Fernschalten
Zubehör			Arbeitsstromauslöser
			Kombinierbar mit einem Unterspannungsauslöser oder einem zweiten Arbeitsstromauslöser.
maximale Schalthäufigkeit	Einschaltungen Minute		3
			ist begrenzt auf 3/min bedingt durch den hohen Anzugsstrom innerhalb von 35ms. Bitte beachten - die Schalthäufigkeit des Schalters = 60/h
Bemessungssteuerspannung	U <sub>s</sub>	V	110 - 127 V AC 50/60 Hz 110 - 125 V DC
Arbeitsbereich	x U <sub>s</sub>	Faktor	0,7 - 1,1
max. Haltestrom	I <sub>n</sub>	A	0.071
max. Anzugsstrom (35ms)	I <sub>n</sub>	A	5.54
max. Halteleistung	AC/DC	VA/W	10
max. Anzugsleistung (35ms)	AC/DC	VA/W	540
Gesamtschaltzeit des Leistungsschalters	@ U <sub>s</sub> =100%	ms	22
verwendbar für			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
<b>Hinweise</b>			
Für Dauerbefehl geeignet (100% ED)			

**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) / Arbeitsstromauslöser (EC001023)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungtrennschalter (NS) / Arbeitsstromauslöser (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])			
Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub> bei AC 50 Hz		V	110 - 127
Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub> bei AC 60 Hz		V	110 - 127
Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub> bei DC		V	110 - 125
Spannungsart zur Betätigung			AC/DC
Anfangswert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches		A	0
Endwert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches		A	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Flachsteckanschluss
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Geeignet für Leistungsschalter			ja
Geeignet für Lastschalter			ja
Geeignet für Motorschutzschalter			nein
Geeignet für Überlastrelais			nein