



# baelz 373-E07

### **BESCHREIBUNG**

Motorhubantrieb für Regelbetrieb. Für Regelventile bis DN125.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Umgebungsparameter: Temperatur: 0 ... +50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ... 75%

Hub:

12, 16, 22 mm

Haube: Kunststoff

1 Kabeleingang M16x1,5 (Kunststoff)

2 Verschlussschrauben für den Kabeleingang M16x1,5 (Kunststoff)

Handeingriff

Ständeroptionen:

Aluminiumständer für Ventile DN15...DN125 S21 - für Armaturen mit Spindel-Ø 10 mm S21L - für Armaturen mit Spindel-Ø 16 mm

Type baelz 373-	Gewicht (kg)	Kraft (N)	Geschwindigkeit (mm/min)		Laiotuna (VA)	Channing	Cobustment
			50 Hz	60 Hz	Leistung (VA)	Spannung	Schutzart
E07-20-06-S21/L	2,2	2000	6	7,2	4,1	230 V, 115 V, 24 V 50/60 Hz	IP 42*
E07-20-18-S21/L	2,2	2000	18	21,7	11,7		
E07-07-130-S21/L	2,2	700	130	156	11,7	30/00 112	

<sup>\* -</sup> IP 65 ist verfügbar als Option für Einheiten ohne Handeingriff

Option / Mehrpreis	Beschreibung	Anmerkungen		
2EZ-V2	2 Endschalter zur Stellungsmeldung			
Mf-FgA	Mehrfachwendelpotentiometer	A= 200 $\Omega$ , 5 k $\Omega$ , 1 k $\Omega$ Widerstand bei Bestellung angeben		
2EZ-V2-FgA	2 Endschalter zur Stellungsmeldung und Ferngeber			
1020-24	Elektrischer Stellungsregler eingebaut in baelz 373-E07. Spannungsversorgung: 24V 50/60 Hz			
1020-230	Stellungsregler mit Transformator für 230V, 50/60Hz	Wählbares Ein- und ggf. Ausgangssignal 0/210 oder 0/420 mA bei Bestellung angeben. Auslieferzustand 010 V Antrieb muss mit Ferngeber 5 kΩ ausgerüstet sein!		
1020-115	Stellungsregler mit Transformator für 115 V, 50/60Hz			
1020-i	Stellungsregler + Ausgangssignal zur Rückmeldung der Spindelposition			
1020-i-F	Ausgangssignal + Frostschutzrelais			
1020-i-H	Ausgangssignal + Handeingriff			
1020-F	Frostschutzrelais			
1020-H	Handeingriff			
7164	Mikroprozessor-Einbauregler	Inklusive Ferngeber 1-5 kΩ		
7020	Digitaler Stellungsregler	Antrieb muss mit Ferngeber 5 kΩ ausgerüstet sein!		
MP373-E07-S21-L	Ständeraufbau für Armaturen mit Spindel-Ø 16 mm	Mehrpreis auf die Grundpreise von 373-E07S21		
MP373-E07-Silf	Silikonfreie Ausführung			
MP373-E07-KT9992	Mechanische Hubbegrenzung			
MP373-E07-RH	Rastbarer Handeingriff			
MP373-E07-IP65	Schutzart IP65			
MP373-E07-2RC	2 zusätzliche RC-Glieder zur Funkenlöschung	Eingebaut im Antrieb E07, 230 V		





baelz 7164

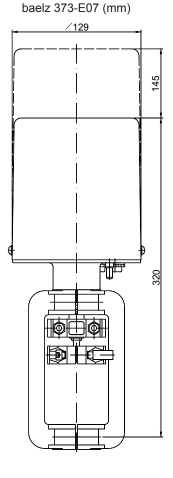
## Für den Einbau in baelz 373-E07:

baelz 7164 - Mikroprozessor-Einbauregler baelz 7020 - digitaler Stellungsregler

Siehe Abschnitt 3.4 Einbauregler für elektrische Antriebe

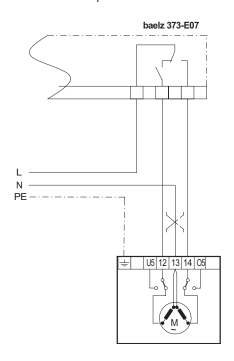


baelz 7020

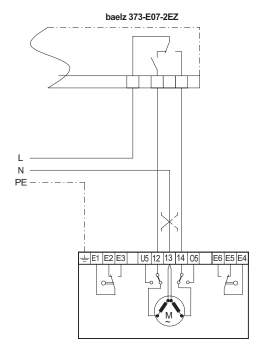


Abmessungen

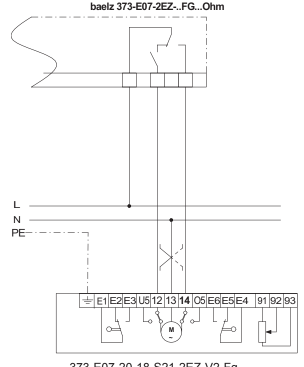
## Anschlussplan Basisversion



Mit zusätzlichen Endschaltern



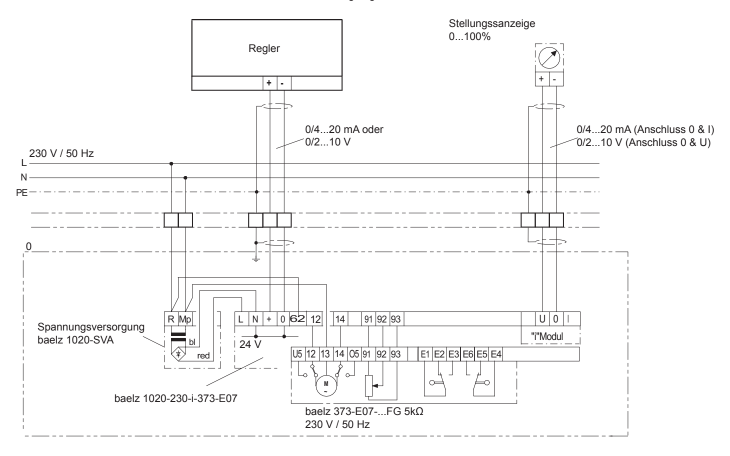
Mit zusätzlichen Endschaltern und Rückmeldepotentiometer



373-E07-20-18-S21-2EZ-V2-Fg



### Mit elektrischem Stellungsregler baelz 1020 230/50 Hz



## Mit elektrischem Stellungsregler baelz 1020 24/50 Hz

