



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 books 272 | Gewicht ca. | Kraft (N) | Geschwindigkeit (mm/min) | | Loiotung (VA) | Spanning | Schutzart |
|------------------|-------------|-----------|--------------------------|-------|---------------|--------------------------------|-----------|
| Type baelz 373- | (kg) | | 50 Hz | 60 Hz | Leistung (VA) | Spannung | Schutzart |
| E07-20-06-S21/L | 2,2 | 2000 | 6 | 7,2 | 11,7 | 230 V, 115 V, 24 V 50/60 Hz | IP 42* |
| E07-20-18-S21/L | 2,2 | 2000 | 18 | 21,7 | | | |
| E07-07-130-S21/L | 2,2 | 700 | 130 | 156 | | | |

^{* -} 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 Ω, 5 kΩ, 1 kΩ Widerstand bei Bestellung angeben | | |
| 2EZ-V2-FgA | 2 Endschalter zur Stellungsmeldung und Ferngeber | bei bestellung angeben | | |
| 7164-230 | | Ferngeber 5 kΩ optional | | |
| 7164-115 | Mikroprozessor-Einbauregler | Spannungen: 24 V / 115 V / 230 V 50/60 Hz passend zum Antrieb bestellen! | | |
| 7164-24 | | | | |
| 7020-230 | | Ein-/ Ausgangssignale: | | |
| 7020-115 | Digitaler Stellungsregler | 0(2)10 V / 0(4)20 mA Auslieferungszustand 010 V Inklusive Potentiometer 5 kΩ Spannungen: 24 V / 115 V / 230 V 50/60 Hz | | |
| 70202-24 | | | | |
| 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

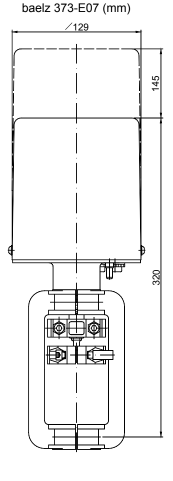
Für den Einbau in baelz 373-E07:

baelz 7164 - Mikroprozessor-Einbauregler baelz 7020 - digitaler Stellungsregler

Siehe Abschnitt 3.4 Einbauregler für elektrische Antriebe

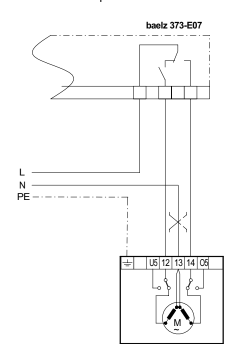


baelz 7020

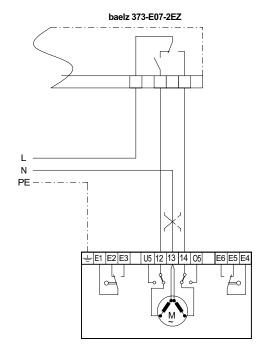


Abmessungen

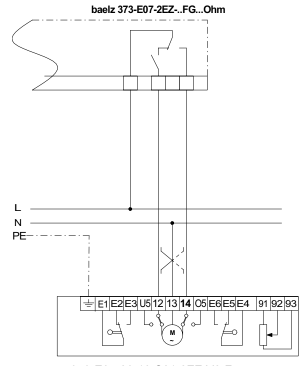
Anschlussplan Basisversion



Mit zusätzlichen Endschaltern



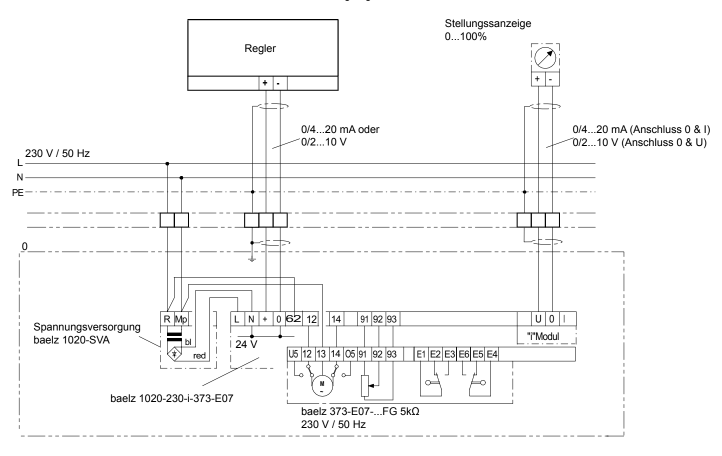
Mit zusätzlichen Endschaltern und Rückmeldepotentiometer



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



Mit elektrischem Stellungsregler baelz 1020 230/50 Hz



Mit elektrischem Stellungsregler baelz 1020 24/50 Hz

