

Technische Daten AE0

Konstruktion: 2 außenliegenden Steckern Spannung: 230V AC 50/60 Hz

Drehmoment: 18 Nm

Stellzeit: Ca. 15 Sekunden für 90° bei 18 Nm

Stellwinkel: 0° - 90°

Motorleistung: 6 W

Funktionsweise: *AUF* *ZU*

Betriebstemperatur: - 25°C bis + 55°C

Elektrischer Anschluss: 1 Stecker: Spannungsversorgung

1 Stecker: Stellungsrückmeldung

Endschalter: 2 Stück für 90° Drehung

2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*

Antrieb | Armatur: nach DIN ISO 5211
ISO-Aufnahme: F 03|04|05 Stern 11x11

Schutzart: IP 64

Gehäuse und Deckel: Aluminium-Legierung, lackiert

Handnotbetätigung: Inbusschlüssel





Technische Daten AE02

Konstruktion: 2 außenliegenden Steckern

Spannung: $24V DC \pm 10\%$ Drehmoment: 18 Nm

Stellzeit: Ca. 10 Sekunden für 90° bei 18 Nm

Stellwinkel: 0° - 90°

Motorleistung: 8 W

Funktionsweise: *AUF* *ZU*

Betriebstemperatur: - 25°C bis + 55°C

Elektrischer Anschluss: 1 Stecker: Spannungsversorgung

1 Stecker: Stellungsrückmeldung

Endschalter: 2 Stück für 90° Drehung

2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*

Antrieb | Armatur: nach DIN ISO 5211
ISO-Aufnahme: F 03|04|05 Stern 11x11

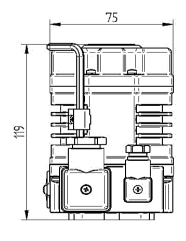
Schutzart: IP 64

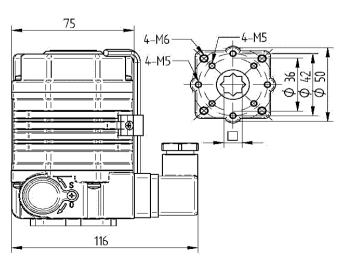
Gehäuse und Deckel: Aluminium-Legierung, lackiert

Handnotbetätigung: Inbusschlüssel









Maßangaben, sowie Abbildungen sind unverbindlich. Wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor WESA-Armaturen GmbH * 73650 Winterbach *Spanninger Straße 5 * Telefon: +49 (0) 7181 404-0 · Telefax: +49 (0) 7181 404-33 www.wesa-armaturen.de e-mail : info@wesa-armaturen.de