

**Technische Daten**

Spannung: 24V 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: Verschraubung G 1/2" 1 x ISO M20

Endschalter: 2 Stück für 90° Drehung
Antrieb | Armatur: 2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*
ISO-Aufnahme: nach DIN ISO 5211
Schutztart: F 03|04|05 Stern 11x11
Gehäuse und Deckel: IP 67
Handnotbetätigung: Aluminium-Legierung, lackiert
Inbusschlüssel

AE03

SIL
IEC 61508

