

Typ: ZBOOA-040.100



Art.-Nr.: H9100000

Ausstattung:

elektrothermischer Ventilstellantrieb, 24VDC oder 24VAC, stromlos geschlossen

Anwendung:

Äußerst kompakte Ausführung:

Schnell und bequem montierbar infolge schlanker Formgebung im Bereich der Befestigungsmutter.

Montage in beliebiger Lage:

Seitliche Drainagebohrungen führen eventuell anfallendes Leckwasser vom Ventilstößel ins Freie ab und vermeiden so die Beschädigung des Antriebes.

Zusätzliche Ventilüberwachung:

Durch zwei zusätzliche seitliche Sichtfenster lässt sich die jeweilige Ventilstellung visuell einfach kontrollieren - funktioniert nicht in hängender Montageposition.

Technische Daten:

Abmessungen Gehäuse:	57 x Ø39 mm
Abmessungen Verpackung:	70 x 55 x 55 mm
Anschlusskabel:	0,8 m / 2 x 0,5 mm ²
Betriebsspannung:	24 VDC oder 24 VAC
Durchschnittliche Leistungsaufnahme:	ca. 3 W
Farbe Gehäuse:	reinweiß, ähnlich RAL 9010

Funktionstyp:	stromlos geschlossen
Gewicht:	ca. 100 g
Lagertemperatur:	-20...+70°C
Material Gehäuse:	Kunststoff PC, GF (20%)
max. Einschaltstrom:	ca. 0,5 A
max. Leistungsaufnahme:	12 W
Montage Befestigung:	M 30 x 1,5
Nennhub:	3 mm
Nennschliesskraft:	90 N
öffnungs Schliesszeit:	ca. 4 min
Schutzart:	IP 42
Schutzklasse:	II
Sicherheit und Emv:	gemäß DIN EN 60730
Umgebungstemperatur bis:	50
Umgebungstemperatur von:	0
Ventilstellungsanzeige:	2-fach (oben und seitlich)
Zulässige Luftfeuchte:	max. 95% r. H., nicht kondensierend