



HEATIT ACTUATOR 230VAC

Aktuator for vannbåren varme

El-nummer 4590030

GTIN 7071236018964

Kompakt elektrotermisk aktuator for styring av vannbåren varme. Kan reguleres manuelt eller på signal fra eksempelvis en termostat eller ekstern regulator.

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Gjengedimensjon: M 30x1.5
- Kompakt design.
- Åpen/Lukket indikator.
- Lydløs.
- Pålitelig og lang levetid.
- Elektrotermisk aktuator (telestat) for energieffektiv styring av vannbårne varme- og kjølesystemer.
- Energieffektiv takket være lavt strømforbruk.
- Enkel installasjon uten verktøy.
- NC - Normally closed (normalt stengt).
- Kan installeres i alle posisjoner (360°).
- Utprøvd kvalitet bekreftet av TÜV Rheinland i hht. IEC 60730-2-14.
- Ventiltest.
- Manuell åpningsfunksjon.
- Materialer av høy kvalitet.
- Made in EU.

ELEKTROTEKNISKE DATA

Spenning / strømforsyning	230VAC 50/60Hz
Eget effektforbruk	1W
Driftsstrøm	8mA
Maksimal startstrøm	300mA

PRODUKT DATA

Farge Black Olive RAL 6015

SERTIFISERING

Sertifisering CE

IP-klasse IP54



VEDLIKEHOLD

Kabel må ikke fjernes. Aktuatoren skal ikke demonteres eller åpnes!
Ellers vedlikeholdsfri.

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektronisk avfall.

INSTALLASJONSKRAV

Vi utvikler og designer våre produkter i henhold til strenge kvalitets- (ISO 9001) og miljøkrav (ISO 14001). Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet. Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.

Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på www.heatit.com og/eller documents.heatit.com
Heatit Controls AB kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon.
Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.

**Heatit Actuator 230VAC kan bestilles fra www.heatit.com/4590030**

All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på over nevnte adresse samt på documents.heatit.com/4590030

