

FLACHE SCHALTSCHRANKHEIZUNG

P-5 8W



- ▶ Hohe Sicherheit und Energieeffizienz
- ▶ Mehrspannungsfähig (110 - 240V AC/DC)
- ▶ Kompakte Bauform für enge Räume
- ▶ Schutz vor Feuchtigkeit und Frost
- ▶ Hohe Betriebssicherheit



HEIZEN

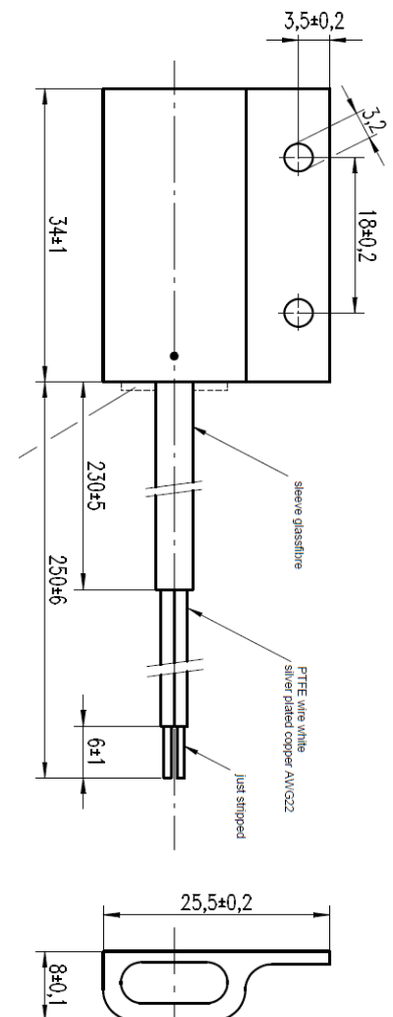
Die flache Schaltschrankheizung P-5 mit 8 W kombiniert kompakte Bauweise mit zuverlässiger Heizleistung. Speziell für enge Räume wie Kamera- oder Kleingehäuse entwickelt, schützt sie empfindliche Elektronik effektiv vor Feuchtigkeit und Frost. Das PTC-Heizelement sorgt für eine intelligente, selbstregelnde Erwärmung und gewährleistet jederzeit einen sicheren und effizienten Betrieb.

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	821000
Spannung	110 – 240V AC/DC
Einschaltstrom bei 230V	3A
Nennleistung bei 20°C	8W
Empfohlene Vorsicherung	4A(t)

Gewicht	ca. 17g
Abmessungen (LxBxH)	34 × 25,5 × 8mm
Oberflächentemperatur bei 20°C	210°C (+ / - 10%)
Schutzklasse	II (Schutzisolierung)
Einsatztemperatur	-25°C bis +65°C
Lagertemperatur	-40°C bis +65°C
Einsatzfeuchtigkeit/ Lagerfeuchtigkeit	< 95% rF (nicht kondensierend)
Heizelement	PTC-Heizelement
Befestigung	Schraubbefestigung
Anschlussart	0,25m PTFE-Anschlussleitung 2xAWG22
Gehäusematerial	Aluminiumgehäuse
Einbaulage	beliebig
Zulassungen	CE, UL
Sonstiges	Keine Zugbelastung an Litze und Schlauch erlaubt! Innerer Aufbau bis 3N gegen verschieben gesichert!

TECHNISCHE ZEICHNUNG (ANGABE IN MM)



STAND: 04|2025

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Die genannten technischen Daten wurden unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfvorschriften ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck bzw. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen obliegt dem Auftraggeber. Hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer, Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.