

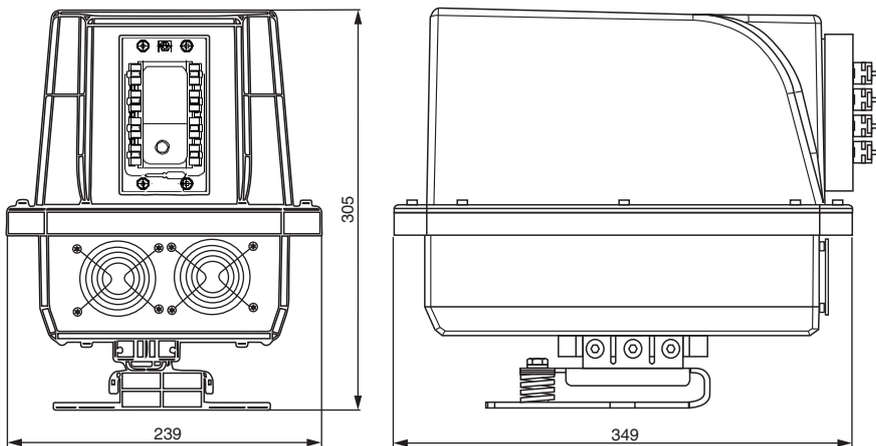


Klimaschutzgehäuse VPH-F200-T

- Übertemperaturschutz
- Thermostatische Regelung

Klimaschutzgehäuse zur Erweiterung des Temperaturbereichs des eingesetzten Sensors

Abmessungen



Technische Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	24 V DC +/- 10 %
Betriebsstrom	I_B	max. 10 A
Leistungsaufnahme	P_0	200 W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
--------------------	--------------------------------

Mechanische Daten

Gehäusebreite	239 mm
Gehäusehöhe	305 mm
Gehäusetiefe	349 mm

Veröffentlichungsdatum: 2022-03-30 Ausgabedatum: 2022-03-30 Dateiname: 70103755_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

pf PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Schutzart	IP20
Material	
Gehäuse	PA 6
Montagefuß	Edelstahl 1.4541
Masse	ca. 8000 g
Allgemeine Informationen	
Hinweis	Beugen Sie der Bildung von Kondensation an der Frontscheibe vor, indem Sie das VPH-Gehäuse keinen großen Temperaturschwankungen aussetzen.

Passende Systemkomponenten

	PXV100-F200-B17-V1D	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PXV100-F200-B25-V1D	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PXV100-F200-R4-V19	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PXV100S-F200-SSI-V19	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem