

Peltierelement / Peltier Modul UEPT-130-127-036E200E-450

Elektrische Spezifikation (Electrical specification)

Spannung (U_{max}): 16.1 V

(Voltage (U_{max}): 16.1 V)

Strom (I_{max}): 3.6 A

(Current (I_{max}): 3.6 A)

Innenwiderstand (R_{AC}): 2.9 – 3.5 Ω

(Internal resistance (R_{AC}): 2.9 – 3.45 Ω)

Thermische Spezifikation (Thermal specification)

Wärmeleistung ($Q_c \max$): 36 W

(Heat output ($Q_c \max$): 36 W)

Betriebstemperatur (T_{max}): 200°C

(Operating temperature (T_{max}): 200°C)

Max. ΔT : 71K (@ T_h 27°C)

(Max. ΔT : 71K (@ T_h 27°C))

Besonderheiten Special features

Anschlussleitung: Teflon - Litze AWG 20

(Connecting cable: Teflon - Wire AWG 20)

Versiegelung: Epoxid

(Sealing: Epoxy)

RoHS - konform

(RoHS compliant)

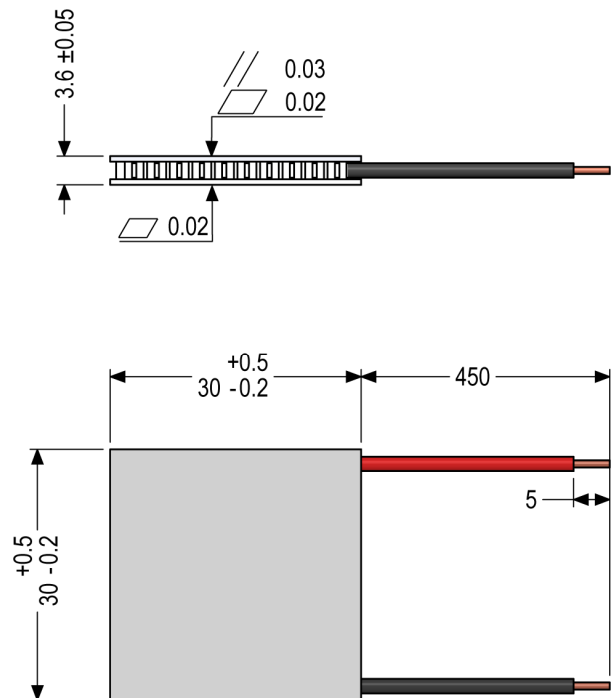
Bestellinformation (Order information)

Art.Nr.: 42364

(Part No.: 42364)

Bestellbezeichnung: UEPT-130-127-036E200E-450

(Order designation: UEPT-130-127-036E200E-450)



Stand 04/2019

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in Millimeter (mm) / Specifications subject to change without notice. Dimensions in Millimeter (mm)