

COMPACT SEMICONDUCTOR FAN HEATER

CS 028 | 200 W

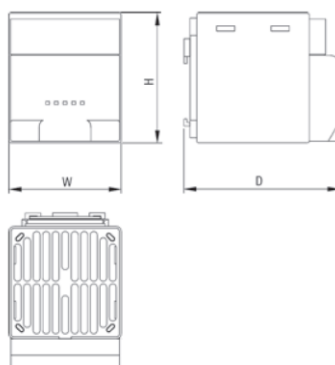
Art.-No. 02801.1-00

(Standardversion: 02800.0-00)



TECHNICAL DATA

Operating Voltage	24 V DC (min. 12 V DC; max. 27.6 V DC)
Connection	2-pole clamp max. 2.5 mm ² clamping screw torque 0.8 Nm max
Heating capacity¹⁾	200 W
Mounting	clip for 35 mm DIN rail, EN 60715
Surface temperature	max. +60 °C (140 °F); except upper protective grille at +20 °C (68 °F) ambient temperature
Axial fan, ball bearing	air flow, free flow 23 m ³ /h service life (L10) 70,000 h at +25 °C (+77 °F)
Inrush current max.	20.0 A
Recommended pre-fuse T (time-delay)	16.0 AT
Dimensions (H x W x D)	75 x 65 x 90 mm
Operating / Storage temperature	-20 to +70 °C (-13 to +158 °F) / -40 to +70 °C (-40 to +158 °F)
Protection class	III (double insulated)
Weight (approx.)	0.3 kg
Approvals:	VDE; UL File No. E150057; EAC



¹⁾ at +20°C (+68 °F) ambient temperature

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Blowers & Centrifugal Fans](#) category:

Click to view products by [Stego](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MKEL-DRB](#) [R2D140-AB02-14](#) [R2D160-AC02-13](#) [R4D310-AS18-01](#) [R4D400-AD22-06](#) [R4E180-AS11-09](#) [R4S175-AA16-12](#) [AIF60112](#)
[AIF801724](#) [DOP-EXI014RAE](#) [KFB1724VHT-AF00](#) [KFC1048DS-S45D](#) [AIF641714](#) [CME-COP01](#) [R1G220-AB07-09](#) [R2E180CH0312](#)
[R2S150-AD08-09](#) [RD20S-4/210660](#) [RH56M-6/204689](#) [D2E146-CD51-09](#) [TP04G-AS2](#) [TP05G-BT2](#) [TP-PCC](#) [BR200W250](#) [D4E133-AA01-](#)
[51](#) [DFD0612H/SPECTRA](#) [DOP-EXI028RAE](#) [Z4.802.1680.0](#) [55462.19890](#) [K1G200-AA73-02](#) [G2D160-AF02-01](#) [G2E150-BA52-07](#)
[G2S150-AB56-42](#) [D4E225-BC01-02](#) [R2D225-AV02-14](#) [D2E146-HT67-63](#) [K1G220-AA67-02](#) [R3G190-AB23-02](#) [55410.91750](#) [55462.19891](#)
[R1G120-AD17-11](#) [R3G250-AM70-01](#) [R2E225-RA02-47](#) [RER225-63/18/2TDMP](#) [R4E310-AO12-14](#) [D2E146-HT65-64](#) [3612751](#) [G2D140-](#)
[AC30-18](#) [55416.32](#) [55416.35](#)