

Alimentations à découpage HDR

15 W

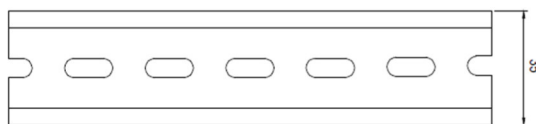
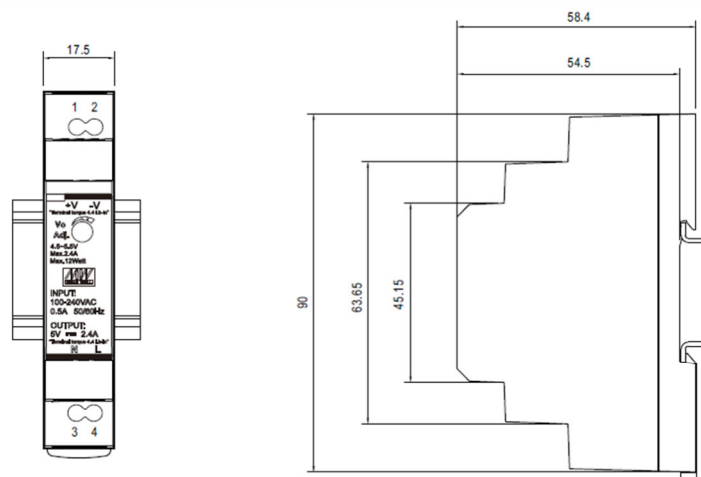


- Conception ultra mince avec 17,5mm
- Protection courts-circuits, surcharges et surtensions
- Perte de puissance < 0.3W
- Tension d'entrée
85 – 264 VAC / 120 – 370 VDC



No. d'article	Type	Tension de sortie	Courant de sortie	Tolérance	Rendement	Prix / CHF 1 pièce
2 082 062	HDR-15-5	5 VDC	2.40 A	+/- 2%	80.0%	13.50
2 082 063	HDR-15-12	12 VDC	1.25 A	+/- 1%	85.0%	13.50
2 082 064	HDR-15-15	15 VDC	1.00 A	+/- 1%	85.5%	13.50
2 082 065	HDR-15-24	24 VDC	0.63 A	+/- 1%	86.0%	13.50
2 082 066	HDR-15-48	48 VDC	0.32 A	+/- 1%	87.0%	13.50

Dimensions



ADMISSIBLE DIN-RAIL: TS35/7.5 OR TS35/15

Kategorie: 3D

intrinsic[®]
Your Power-Supplier.

Intrinsic AG
Solenbergstrasse 33, Postfach 1069, CH-8207 Schaffhausen
Tel 0041 (0)52 644 00 88, Fax 0041 (0)52 644 00 99
sales@intrinsic.ch, www.intrinsic.ch

Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée	85 – 264 VAC / 120 – 370 VDC
Plage de fréquence	47 – 63 Hz
Courant d'entrée nominal	0.5 A bei 115 VAC 0.25 A bei 230 VAC
Courant d'enclenchement	25 A bei 115 V 45 A bei 230 V
No load	< 0.3 W

Spécifications de sortie	
Plage de réglage	
HDR-15-5	4,5 – 5.5 VDC
HDR-15-12	10,8 – 13.8 VDC
HDR-15-15	13,5 – 18 VDC
HDR-15-24	21,6 – 29 VDC
HDR-15-48	43,2 – 55.2 VDC
Ondulations	
HDR-15-5	80 mVp-p
HDR-15-12, -15	120 mVp-p
HDR-15-24	150 mVp-p
HDR-15-48	240 mVp-p
Protection surcharges	110% – 145%
Protection surtensions	
HDR-15-5	5.75 – 6.75 V
HDR-15-12	14.2 – 16.2 V
HDR-15-15	18.8 – 22.5 V
HDR-15-24	30 – 36 V
HDR-15-48	56.5 – 64.8 V

Spécifications générales	
Température de travail	-30°C bis +70°C Derating beachten
Température de stockage	-40°C bis +85°C
Coefficient de température	+/- 0.03% / °C (0 – 50°C)
Vibration	10 – 500 Hz, 2G 10 min. / 1 cycle, 60 min. each along X, Y, Z axes
Régulation de tension	+/- 1%
Régulation de charge	+/- 1%
Sécurité	UL 62368-1, UL508, TUV EN61558-2-16, IEC 62368-1 EN50178, TUV EN 60664-1
EMC-Emission	
Conducted	(CISPR32), EN55032 Class B
Radiated	(CISPR32), EN55032 Class B
Harmonic Current	EN 61000-3-2, Class A
Voltage Flicker	EN 61000-3 3
EMC Immunity	EN55024, EN55035, EN61000-6-2, EN61204-3
ESD	EN61000-4-2, Level 3, 8KV air, Level 2, 4KV, contact
Radiated Susceptibility	EN61000-4-3, Level 3, A
EFT/Burest	EN61000-4-4, Level 3, A
Surge	EN61000-4-5, Level 4, A
Conducted	EN61000-4-6, Level 3, A
Magnetic Field	EN61000-4-8, Level 4, A
Voltage Dips and interruptions	EN61000-4-11
Temps d'enclenchement	2000ms
Temps de pontage	30 ms / 230 V, 12 ms / 115 V
Rise	80ms
Tension d'isolation	I/P – O/P 3.0 kVAC
Résistance d'isolation	100 M Ohms / 500 VDC
MTBF	1166 Khrs. min. MIL-HDBK-217F (25°C)
Montage	Montage sur rail DIN
Dimensions	17.5 x 90 x 54.5 mm
Poids	0.078 kg

Derating

