

DC/DC Converter 30 W



- Eingangsbereich 4 : 1
 - **Input Range 4:1**

Wirkungsgrad bis 92 %
Efficiency up to 92 %

2" x 1"-Gehäuse 2" x 1" Case Eingangs-π-Filter Input-π-Filter





Beschreibung

Die DC/DC-Wandler der Serie PMD30UHS sind im 2" x 1"-Gehäuse untergebracht. Die Ausgangsspannungen sind mit zwei verschiedenen Eingangsspannungsbereichen (9...36 $V_{\rm DC}$, 18...75 $V_{\rm DC}$) erhältlich. Kurzschlussfestigkeit, weiter Temperaturbereich und ein Wirkungsgrad bis zu 92 % sind weitere Merkmale des PMD30UHS.

Description

The DC/DC converters of the series PMD30UHS are supplied in a 2" x 1" case. The output voltages are available with two different input voltage ranges (9...36 $V_{\rm DC}$, 18...75 $V_{\rm DC}$). Further features are short circuit protection, wide temperature range and an efficiency of up to 92 %.

DC/DC-Wandler 30 W



DC/DC Converter 30 W

Tecl	Technische Daten Eingang / Technical Data Input				
Parameter		Konditionen / Conditions	Werte / Data		
U _{in}	Eingangsspannung Input Voltage		24 V _{DC} : 936 V _{DC} 48 V _{DC} : 1875 V _{DC}		
	Eingangsstoßspannung Input Surge Voltage	100 ms max.	24 V _{DC} : 50 V _{DC} max. 48 V _{DC} : 100 V _{DC} max.		
UVL	Unterspannungsabschaltung Undervoltage Lockout	$U_{in} = 24 V_{DC'} \text{ Power Up}$ $U_{in} = 24 V_{DC'} \text{ Power Down}$ $U_{in} = 48 V_{DC'} \text{ Power Up}$	8,8 V _{DC} 8 V _{DC} 17 V _{DC}		
		U _{in} = 48 V _{DC} , Power Down	16 V _{DC}		
f _{sw}	Schaltfrequenz / Switching Frequency		430 kHz typ.		
η	Wirkungsgrad / Efficiency		siehe Tabelle / see table		
	Eingangsfilter / Input Filter		π-Filter		

Technische Daten Ausgang / Technical Data Output					
Para	meter	Konditionen / Condition	s Werte / Data		
ΔU_{out}	Ausgangsspannungen / Output Voltages		siehe Tabelle / see table		
ΔU	Ausgangsspannungstoleranz Output Voltage Accuracy		± 1,0 % max.		
	Spannungsbalance (Dual) Voltage Balance (Dual)		± 1,0 % max.		
	Ausgangsspannungs-Trimmbereich (extern) Output Voltage Trimming Range (external)	nur Single-Ausgang only single output	± 10 %		
$\Delta U_{\text{LF/HF}}$	Ripple&Noise ¹⁾	20 MHz BW 3,3 V; 12 V; 15 V; ±12 V; ±	/; 5 V: 75 mV _{pp} max. ±15 V: 100 mV _{pp} max.		
	Line Regulation	U _{in} = 1000 %	± 0,2 % max.		
	Load Regulation	out	ingle: \pm 0,5 % max. Dual: \pm 1,0 % max.		
	Cross Regulation (Dual)	Laständerung 10 % / 100 % Load Cross Variation 10 % / 100 %	± 5,0 % max.		
t _R	Ausregelzeit Lastschwankungen Transient Response Time	75100 % Lastsprung / step load chang Error Band Recovery Time	ge ± 5,0 % V _{out nom} < 250 µs		
OVP	Überspannungsschutz Overvoltage Protection		Zener oder / or TVS Diode		
	Abschaltstrom / Current Limiting		110160 % I _{out nom}		
	Kurzschlussfestigkeit Short Circuit Protection	hiccup mode	dauerfest continuous		
3	Temperaturkoeffizient Temperature Coefficient		± 0,02 % / °C max.		
	Derating	> 65105 °C	linear bis 0 % I _{out} bei 105 °C linear to 0 % I _{out} at 105 °C		
	Anlaufzeit / Start up Time		5 ms typ.		

 $^{^{\}text{h}}$) Ausgang angeschlossen an einen MLCC mit 0,1 μF / Output connected to an MLCC with 0,1 μF

Alle Werte gemessen bei nominaler Eingangsspannung, Volllast und einer Umgebungstemperatur von 25 °C (wenn nicht anders spezifiziert).

All data measured at nominal input voltage, full load and an ambient temperature of 25 °C (unless otherwise specified).

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change



DC/DC Converter 30 W

Technische Daten Allgemein / Technical Data General					
Parameter		Konditionen / Conditions	Werte / Data		
U _{isol}	Isolationsfestigkeit / Isolation	Eingang-Ausgang / input-output	1.500 V _{DC} max.		
R _{isol}	Isolationswiderstand / Isolation Resistance		10 ⁹ Ω min.		
	Isolationskapazität / Isolation Capacitance		1.000 pF typ.		
	Sicherheit / Safety		gem. / acc. to EN 60 950-1, UL 60 950-1, IEC 60 950-1		
	Störaussendung / EMI/RFI		sechsseitig durchgehende Abschirmung / six-sided continuous shield		
T _o	Betriebstemperatur		-40+85 °C		
	Operating Temperature				
T_s	Lagertemperatur / Storage Temperature		-55+125 °C		
	Gehäusetemperatur / Case Temperature		105 °C max.		
	Feuchtigkeit / Humidity	nicht kondensierend / non-condensing	95 % RH max.		
	MTBF	MIL-STD-217F, GB, 25 °C, Full Load			
		Single:	900.000 h typ.		
		Dual:	650.000 h typ.		
	Kühlung / Cooling		freie Konvektion		
			free convection		
	Gehäuse / Case		schwarz beschichtetes		
			Kupfer mit nicht leitender		
			Grundplatte		
			black coated copper with		
			non-conductive base plate		
	Abmessungen / Dimensions		50,8 x 25,4 x 10,2 mm		
	Gewicht / Weight		35 g		

Ausgangskonfigurationen / Output Configurations

Typ Type	Eingang Input	Eingang Input C		Ausgang Output	Ausgangsstrom Output Current		Wirkungsgrad Efficiency	Kondensatorlast Capacitor Load
	[V]	NL [mA]	FL [mA]	[V]	min [A]	max [mA]	[%]	max. [µF]
PMD30 24S3,3 UHS	24	100	1.172	3,3	0	7.500	88	7.500
PMD30 24S05 UHS	24	110	1.397	5	0	6.000	89,5	6.000
PMD30 24S12 UHS	24	30	1.374	12	0	2.500	91	2.500
PMD30 24S15 UHS	24	30	1.374	15	0	2.000	91	2.000
PMD30 24D12 UHS	24	30	1.374	±12	0	±1.250	91	1.250
PMD30 24D15 UHS	24	35	1.359	±15	0	±1.000	92	1.000
PMD30 48S3,3 UHS	48	35	593	3,3	0	7.500	87	7.500
PMD30 48S05 UHS	48	50	694	5	0	6.000	90	6.000
PMD30 48S12 UHS	48	20	683	12	0	2.500	91,5	2.500
PMD30 48S15 UHS	48	20	679	15	0	2.000	92	2.000
PMD30 48D12 UHS	48	20	683	±12	0	±1.250	91,5	1.250
PMD30 48D12 UHS	48	20	679	±15	0	±1.000	92	1.000

Alle Werte gemessen bei nominaler Eingangsspannung, Volllast und einer Umgebungstemperatur von 25 °C (wenn nicht anders spezifiziert).

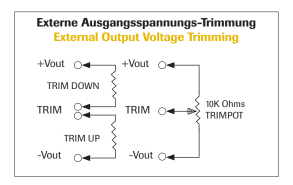
All data measured at nominal input voltage, full load and an ambient temperature of 25 °C (unless otherwise specified).

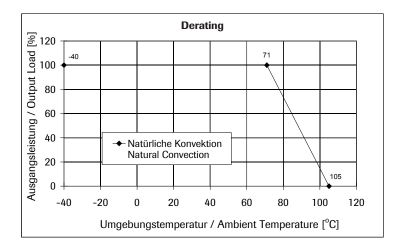
Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change

DC/DC-Wandler 30 W



DC/DC Converter 30 W





Remote On/Off Control					
Logic Compatibility Converter On Converter Off	CMOS or Open Collector TTL, ref. to -Vin $>$ 3,5 V_{DC} to 75 V_{DC} or Open Circuit $<$ 1,2 V_{DC}				
Negative Logic Remote On/Off Control (Suffix -N)					
Converter On	$<$ 1,2 V_{DC} $>$ 3,5 V_{DC} to 75 V_{DC} or Open Circuit				

Alle Werte gemessen bei nominaler Eingangsspannung, Volllast und einer Umgebungstemperatur von 25 °C (wenn nicht anders spezifiziert).

All data measured at nominal input voltage, full load and an ambient temperature of 25 °C (unless otherwise specified).

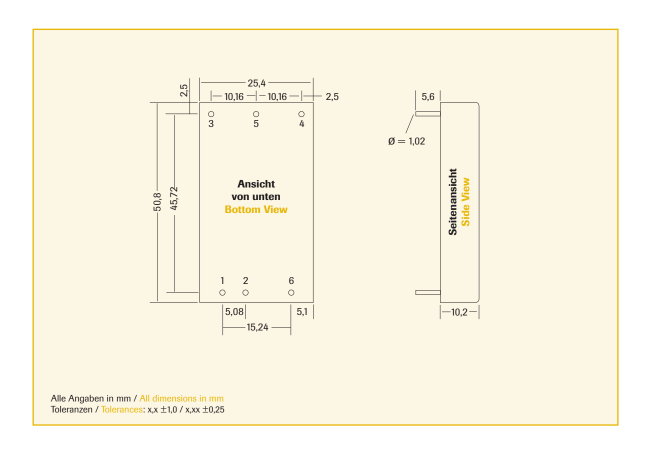
Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change



DC/DC Converter 30 W

Abmessungen und Pinbelegung

Dimensions and Pinning



Pin	Single	Dual
1	+Vin	+Vin
2	-Vin	-Vin
3	+Vout	+Vout
4	Trim	Common
5	-Vout	-Vout
6	Remote On / Off	Remote On / Off

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change