APPOLDT GmbH Ingenieurbüro D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a	Wandler 3 W DC / DC	<b>Netzteil</b> AC / DC	Redundanzmodul Y 2 Dioden
51015112	DC / DC Wandler	Meanwell PSB-600-24	2x 10Adc / 20Adc 1+1 N+1
geregelte Ausgangsspannung ,galvan.Trennung,     Dauerkurzschlussfest , Eingangsfilter	Converter	Konstandspannungs Netzteil	
2410 Redundanzmodul Das Modul kann für 1+1 und N+1 Systeme eingesetzt verden. Geeignet u.a. für Stroversorgungen mit Konstandstrom Überlastverhalten.  +1 Redundanz ist Einsatz zweier identischer Stromersorgungen im Parallelbetrieb. Dadurch ist die Fortsetzung des Betriebes nach dem Ausfall z.b.einer Stromversorgung gewährleistet. Die beiden Stromversorgungen sollten z.B. mit Dioden gegeneinander isoliert sein.	5101	240Vac / 24Vdc 25A Getaktet	
s werden z.B. 2 Stromversorgungen mit 10A penötigt um ein redundantes System mit 10A zu			
N+1 Redundanz ist die Verwendung von 3 oder nehr Identischen Stromversorgungen im Parallelbetrieb . (ansonsten wie bei 1+1)B. Um ein 40A redundantes System zu bekommen, werden 5 Stromversorgungen mit 10A benötigt!	kurzschlussfest  +	Überlastschutz Kurzschlußschutz Überspannungsschutz Übertemperaturschutz Aktiver PFC-Filter Aktive Kühlung über Lüfter DC-OK-Signal Parallel-Funktion 3+1 (2400W)	2410 Modul  + - + -  U IN1 U IN2 9-60Udc /2X10A  Load  200dc  200dc
Modul verwendet werden !!Beide Eingänge müssen Parallel verschaltet werden!	galvanisch isoliert	Sensoranschluß für korrekte Spannung an der Last	U out
	,	Ein/-Ausschaltung von U-Output	
Beschreibung	Typ Artikel Nr:	Über Remotesignal Typ Artikel Nr:	Typ Artikel Nr:
" 5Vdc 0,3A " 10Vdc 0,3A " 12Vdc 250mA " 15Vdc 90mA	DC24/3,3       5107         DC24/5       5106         DC24/10       5101         DC24/12       5111         DC24/15       5109         DC24/24       5112		
240Vac 24Vdc 25A		<b>PSB-600-24</b> 11215	
2x9-60Vdc 60Vdc 20Adc			Y-2Diode 2410
EINGANGSDATEN Eingangsspannung + -10% Sennstrom ED-Anzeige / Status indication /ersorgungsspannung  INPUT DATA Rated voltage Rated current Voltage LED supply	18-36Vdc 2mA-7,5mA Grün	<b>100-240Vac</b> 8,2A grün (DC-Signal =OK)	2 X 9-60Vdc 9-150Vdc m.Einschränkur 2 X 10Adc
AUSGANGSDATEN Ausgangsspannung max. Dauerstrom curzschlussschutz Ausgangsleistung  OUTPUT DATA switching voltage continius curren short circuit current Power rating	3,324Vdc 90mA - 600mA kurzschlußfest 3W	<b>24Vdc</b> 25A dc 600 W	9-60Vdc 20 Adc
Spannungsabfall Input / Output bei Input 2x5A			0,8V 0.84V
1x10A 2x10A /erluste Im Leerlauf Input: 2x5A 1x10A 2x10A			0,64V 0,84V 0W 7,8W 8,5W 17W
Rückwerts -Sperrspannung			200Vdc
ALLGEMEINE DATEN DIN VDE-Bestimmungen Montage Betriebstemperatur Abmessungen BxLxH Modul with/length/height Gemmenquerschnitt  General DATA Specifications mount Operating temperatur range Modul with/length/height Gemmenquerschnitt  / Conductor cross section	TS35 ohne Abstand DIN-rail-mont -20°C+50°C 22x62x62mm 4mmq e , 2,5mmq f Schraubklemmen 2	Schaltschrank/Option : für TS35 170x120x93mm Schraubkl.	TS 35 32x85x70mm Schraubkl. oder Federzugklemmen

Fon: 0049-(0)211-2108034 Fax: 0049-(0)211-214888 E-Mail: appoldt.lngenieurbuero@t-online.de Internet: www.appoldt.com Seite: **4.062**