

Instruction d'installation

Données techniques

- 1. Consignes de sécurité**
- Mettez l'alimentation générale hors tension avant de connecter ou de déconnecter l'appareil. Danger d'explosion!
 - Afin d'assurer un refroidissement par convection suffisant, veuillez respecter une distance de 50mm au-dessus et au-dessous de appareil et une distance latérale de 20mm par rapport aux autres appareils.
 - Remarque: selon la température ambiante et la charge de l'unité électrique, le boîtier de l'appareil peut s'échauffer considérablement. Risque de brûlure!
 - Mettez toujours hors tension avant de connecter ou de déconnecter un connecteur. N'introduisez aucun objet dans l'appareil!
 - Après déconnexion de toutes ses sources d'alimentation, une tension rémanente dangereuse reste appliquée à l'appareil pendant au moins 5 minutes.
 - La fourniture de l'unité devra être conforme à n'importe quel circuit secondaire isolé selon UL508, Clause 32.

ATTENTION:

« Pour utilisation en environnement contrôlée

Pour DRR-20A:

- L'unité doit être installée dans une enceinte IP54 ou un boîtier dans l'installation définitive. L'enceinte ou le boîtier doivent être conformes avec EN60079-0 ou EN60079-15.
- Avertissement: Risque d'explosion – La substitution de composants risque d'annuler l'aptitude pour Classe I, Division 2.
- Avertissement: Risque d'explosion – Ne pas déconnecter cet appareil avant de l'avoir mis hors tension ou d'avoir déterminé que la zone est classée comme non dangereuse.

2. Description de l'appareil (Fig. 1)

- (1) Connecteur bornier d'entrée
- (2) Connecteur bornier de sortie
- (3) LED de contrôle d'alimentation V_{in1} et V_{in2}
- (4) Rail de montage universel
- (5) Contact à la terre

3. Montage (Fig. 2)

L'appareil peut être monté sur rail DIN de 35mm selon l' EN60715. L'appareil doit être monté avec les borniers d'entrée sur le dessus.

L'appareil est livré prêt à installer.

Encluez le sur le rail DIN comme indiqué à la fig. 2:

1. Inclinez l'appareil légèrement vers le haut et placez le sur le rail DIN.
2. Poussez le vers le bas jusqu'en butée.
3. Appuyez sur la face inférieure de l'appareil pour le verrouiller en place.
4. Secouez légèrement l'appareil pour vérifier qu'il est bien fixé.

4. Démontage (Fig. 3)

Pour démonter l'appareil, tirez ou faites coulisser le loquet vers le bas comme indiqué à la fig. 3, faites coulisser l'appareil dans la direction opposée, relâchez le loquet et enlevez l'appareil du rail.

5. Raccordements

Les connecteurs de bornier permettent de raccorder facilement et rapidement.

Vous pouvez utiliser du câble souple (conducteurs torsadé) ou rigide de section 3,3-5,3mm² max (AWG 12-10) avec un couple de serrage de 7,3kgf.cm max (6,3lb in). Le câble doit être dénudé sur 7mm pour assurer une connexion fiable et résistante au choc (voir Fig. 4 (1)). Merci de s'assurer que les fils sont entièrement insérés dans le connecteur comme montré en Fig. 4 (2).

Les normes EN60950 / UL60950 stipulent d'utiliser une bague pour les câbles souples. Les normes UL stipulent d'utiliser des conducteurs cuivre prévus pour une température de service d'au moins 75°C.

6. Remarques sur une application typique

1. Redondance 1+1 : Utilisation d'un PSU supplémentaire comme unité redondante.
2. Redondance 1+N : Utilisation de PSU supplémentaires comme unités redondantes pour augmenter la fiabilité.
3. Utilisation unique : Connexion d'un seul PSU à un DRR-20A pour réduire le stress des diodes et par conséquent augmenter la fiabilité.

Risque de choc électrique, d'incendie, de blessures ou de décès

(1) Mettez l'appareil hors tension avant de travailler dessus.
 (2) Assurez-vous que le câblage est correct en suivant tous les codes locaux et nationaux.
 (3) Ne modifiez pas et ne réparez pas l'unité.
 (4) Soyez prudent afin d'empêcher l'insertion d'objets étrangers dans le logement.
 (5) N'utilisez pas l'unité dans des endroits humides.
 (6) N'utilisez pas l'unité dans des zones où l'humidité ou la condensation sont prévisibles.

安装注意事项

- 1. 安全指南**
- 注意！务必在安装或拔除设备之前关掉主电源开关。
 - 为了确保拥有足够冷却对流，设备上下需保留 50mm 以上之空间，设备之间需保留 20mm 或更大的距离。
 - 当设备在不同的环境温度和负载工作时，外壳温度可能较高小心烫伤。
 - 务必在安装电线与连接端子之前关掉主电源开关。
 - 请确保无任何外来异物 掉入机壳内。
 - 拔除产品后，设备可维持危险电压至少 5 分钟。
 - 该设备的电源供应必须遵守 UL508, Clause 32 独立次要电路规则。

注意：“只适合在受管制的环境中使用”

- 仅适用于 DRR-20A 的型号：
- 产品必须安装在符合 IP54 标准的机箱或机柜内。机箱或机柜也必须符合 EN60079-0 或 EN60079-15 的标准。
 - 警告：“爆炸危险性– 替换零件可能导致 Class I, Division 2 的安规无效”。
 - 警告：“爆炸危险性– 拆除产品之前，请确保总产品开关已关掉或是周围环境非常安全”。

2. 设备连接和工作要素 (Fig. 1)

- (1) 输入电压连接端子
- (2) 输出电压连接端子
- (3) V_{in1} 和 V_{in2} LED 指示
- (4) 通用导轨安装系统
- (5) 接地

3. 安装 (Fig. 2)

产品可以被安装在符合 EN60715 的 35mm 导轨上。该产品安装之后，输入端子因该在上方。

所有出货设备可即时安装。

按照图 Fig. 2, 把产品供应器安装在导轨上。

1. 将设备稍微向上倾斜。
2. 往下推移直到停止。
3. 用力推按设备下端使之锁住。
4. 轻轻摇晃设备以确定已经妥当安装。

4. 拆卸 (Fig. 3)

拆卸时，将设备安装栓拉下，如 Fig. 3 所示，然后从相反方向拉出设备，释放安装栓，便可以将设备从导轨上拉出。

5. 电览连接方式

设备配有终端块连接器。可以支持设备快速连接或隔离。

电线的设计可使用多股或实心。截面积为 3.3-5.3mm² (AWG 12-10)。扭矩为 7.3kgf.cm max (6.3lb in)。为了确保接线可靠及耐冲击，剥线长度需维持在 7mm，推荐如图 Fig. 4 (1)。请确保电线依据 Fig. 4 (2) 插入连接端子。

为了遵循 EN60950 / UL60950, 使用多股型电时需使用金属箍。

为了遵循UL规范，使用之线材需符合耐温 75°C 或以上之工作温度。

6. 典型使用注意事项

1. 1+N冗余：以一台电源连接上在操作中的电源以便作为冗余。
 2. 1+N冗余：以多台电源连接上在操作中的电源以便作为冗余。
 3. 单机使用：把一台电源连接上一台DRR-20A冗余模块。
- 这样可以降低冗余模块二极管的电应力因此提高设备的可靠性。

有触电、火灾、人身伤害或死亡的危险

(1) 在设备上工作前，请把连接的电源关掉
 (2) 按照有关地区的安规以确保正确的接线
 (3) 不要修改或维修这台设备
 (4) 谨慎使用，以避免异物掉入设备
 (5) 不要在潮湿的地方使用
 (6) 这个设备不适合用在高湿度的环境

技术数据及规格

输入数据 (DC)	
Nominal input	24Vdc and 48Vdc
输入电压范围	22 - 60Vdc (For UL508)
Input Current	(1+N Redundancy) = Nom. 2 x 12.5 Amps, See 5.1 (Redundancy N=1) = Nom. 2 x 10A, voir 5.3 (Usage unique) = Nom. 1 x 20A, voir 5.2
Input voltage alarm	24V system: both V_{in1} & $V_{in2} > 18V \pm 5\%$ or < 30V max. 48V system: both V_{in1} & $V_{in2} > 36V \pm 5\%$ or < 60V max.
输出数据 (DC)	
Output voltage	Input - 0.65V
Nominal current	20A Max
Derating	50% of Full load @ 70°C derated Linearly
Component Derating	$V_{in} = 22 - 60$ Vdc, full load. $T_j = 50^{\circ}\text{C}$. $T_j < 85\%$ of T_{jmax} (Refer to DET Standard Guidelines).
Voltage drop	0.65V
效率	> 97% typ.
Short circuit	< 25A, no damage
一般数据	
外壳类型	铝合金 (AL1100F)
讯号	V_{out1} & V_{out2} 绿色显示灯
MTBF	> 800,000 Hours, as per BELL CORE STD or IEC61709, Tested @ Full load with 25°C ambient and 24Vdc & 48Vdc input
Relay contact (max)	30Vdc / 1A
三维尺寸 (长/宽/高)	121mm x 50 mm x 122mm
重量	0.38kg
连接方式	螺丝连接
测得长度	7mm
环境温度 (工作)	-40°C to +80°C (见图示. 6)
环境温度 (储存)	-40°C to +85°C
湿度在 +25°C, 无液化	< 95% RH noncondensing per IEC 68-2-2, 68-2-2, 68-2-3, protection from moisture & condensation
Surface Temperature (For internal reference only)	< 100°C (With Safety Warning)
震动 (non-operating)	10Hz to 500Hz @ 30 m/S ² (G peak), displacement of 0.5mm, 60 min per axis for all X, Y, Z direction Refer to IEC60068-2-6. Note: all figures quoted are amplitudes (peak values)
Shock (in all directions)	30G (300m/S ²) in all directions according to IEC60068-2-27
污染程度	2
Altitude (operating)	2500 Meters
规范/标准	
机器电子设备	IEC60204-1
电气能源安装用电子设备	EN50178 / IEC62103
低电压安全条目	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
电子安全(信息技术设备)	UR/IC-UR recognize to UL60950-1 and CSA C22.2 No.60950-1, SIQ BG to EN60950-1, CB test certificate and report to IEC60950-1, and CE.
工业控制设备	UL/C-UL recognize to UL508 and CSA C22.2 No.107.1-01
Hazardous location / ATEX (仅适用于 DRR-20A 的型号)	cCSAus to CSA C22.2 No.213-M1987, ANSI / ISA 12.12-01-2007 (Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4, Ta = -40°C to +80°C (> +50°C derating)) EN60079-0-2009, EN60079-15-2010 [Ex II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc, Ta = -40°C to +80°C (> +50°C derating)]
II 3G ATEX 94/9/EC (仅适用于 DRR-20A)	Certificate No. EPS 12 ATEX 1 491 X
电气冲击保护	DIN57100-410
CE	In conformance with EMC directive 2004/108/EC and low voltage directive 2006/95/EC 仅适用于 DRR-20A 的型号: In conformance with Equipment for explosive atmospheres (ATEX) directive 94/9/EC
ITE	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024
Industrial	EN55011
主谐波电流限制	EN61000-3-2
安全和保护	
隔离电压 输入和 输出 / PE	1.5kVac
保护程度	IP20
保护级别	Class III with PE connection



Delta Redundancy Module

DRR-20A

DRR-20N



For DRR-20A:



ATEX II 3G



PC A/G88

DE Einbauanleitung
 EN Installation notes
 FR Instruction d'installation
 CN 安装注意事项

DE
 Das Gerät darf ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal und in Übereinstimmung mit den jeweiligen landesspezifischen Vorschriften (z.B. VDE, DIN usw.) installiert werden. Lesen Sie diese Betriebs- und Installationsanweisungen aufmerksam und vollständig durch, bevor Sie dieses Gerät installieren.

EN
 The device must be installed by qualified persons only and in accordance with the specific national regulations (e.g. VDE, DIN, etc.). Before installing this unit, read these operating and installation instructions carefully and completely.

FR
 Cet appareil ne doit être installé que par du personnel qualifié et conformément aux normes nationales en vigueur (VDE, DIN, etc.). Veuillez lire attentivement et intégralement les instructions qui suivent avant de procéder à l'installation

CN
 此设备必须由合格的人员安装并根据有关的国家法规（如 VDE, DIN 等）。在安装之前, 请仔细阅读这份操作及安装说明书。

www.DeltaPSU.com

Delta Electronics (Thailand) Public Company Limited

909 Moo 4, E.P.Z., Bangpoo Industrial Estate,
 Tambon Prakasa, Amphur Muang Samutprakarn,
 Samutprakarn 10280, Thailand

Tel: (662) 709-2800

Fax: (662) 709-2827

E-mail: info@deltapsu.com

