



Industrial DIN-Rail Power Solutions



حلول مزودات الطاقة الصناعية



Din RAIL POWER SUPPLY

وحدات إمداد الطاقة

UPS Series



Scan me



ALM-DRM-240U2



LOW
BAT

AC FAIL

27.6V
8.7A

Output Number عدد المخرج	V+ BAT+
O/P DC Voltage جهد المخرج	27.6V
O/P Current تيار المخرج	7.5A 1.2A
O/P Power قدرة المخرج	240W
I/P AC Voltage جهد المدخل	200 ~ 250VAC
I/P AC Current تيار المدخل	2A/230VAC
Dimension الأبعاد	63x125x113mm

ALM-DRM-180U2



LOW
BAT

AC FAIL

27.6V
6.5A

Output Number عدد المخرج	V+ BAT+
O/P DC Voltage جهد المخرج	27.6V
O/P Current تيار المخرج	5.3A 1.2A
O/P Power قدرة المخرج	180W
I/P AC Voltage جهد المدخل	200 ~ 250VAC
I/P AC Current تيار المدخل	2A/230VAC
Dimension الأبعاد	63x125x113mm

ALM-DRP-100U2



LOW
BAT

AC FAIL

27.6V
4.0A

Output Number عدد المخرج	V+ BAT+
O/P DC Voltage جهد المخرج	27.6V
O/P Current تيار المخرج	2.8A 1.2A
O/P Power قدرة المخرج	110W
I/P AC Voltage جهد المدخل	100 ~ 264VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1.2A/230VAC
Dimension الأبعاد	55x90x100mm

ALM-DRM-240U1



LOW
BAT

AC FAIL

13.8V
17A

Output Number عدد المخرج	V+ BAT+
O/P DC Voltage جهد المخرج	13.8V
O/P Current تيار المخرج	15A 2A
O/P Power قدرة المخرج	234W
I/P AC Voltage جهد المدخل	200 ~ 250VAC
I/P AC Current تيار المدخل	2A/230VAC
Dimension الأبعاد	63x125x113mm

ALM-DRM-180U1



LOW
BAT

AC FAIL

13.8V
13A

Output Number عدد المخرج	V+ BAT+
O/P DC Voltage جهد المخرج	13.8V
O/P Current تيار المخرج	11A 2A
O/P Power قدرة المخرج	180.3W
I/P AC Voltage جهد المدخل	200 ~ 250VAC
I/P AC Current تيار المدخل	2A/230VAC
Dimension الأبعاد	63x125x113mm

ALM-DRP-40U1



LOW
BAT

AC FAIL

13.8V
2.9A

Output Number عدد المخرج	V+ BAT+
O/P DC Voltage جهد المخرج	13.8V
O/P Current تيار المخرج	1.9A 1A
O/P Power قدرة المخرج	38.6W
I/P AC Voltage جهد المدخل	100 ~ 264VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1A/230VAC
Dimension الأبعاد	40x90x100mm

Features

- Universal AC input / Full range.
- Protections : Short circuit / Overload / Over voltage / Under voltage.
- Battery low protection.
- Battery reverse polarity protection by fuse.
- Can be installed on DIN rail TS-35/7.5 or 15.
- Cooling by free air convection.

الخصائص العامة

- إدخال تيار متردد عالمي / نطاق كامل
- الحماية: ضد الدوائر القصيرة، والتحميل الزائد، والجهد الزائد
- يمكن تركيبه على سكة DIN rail TS-35/7.5
- التبريد عن طريق الحمل الحراري الطبيعي
- حماية البطارية المنخفضة
- حماية ضد انعكاس قطبية البطارية باستخدام فيوز

Din RAIL POWER SUPPLY

وحدات إمداد الطاقة



24VDC Series



Scan me



ALM-DRM-240-24



Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	24V
O/P Current تيار المخرج	10A
O/P Power قدرة المخرج	240W
I/P AC Voltage جهد المدخل	200 ~ 250VAC
I/P AC Current تيار المدخل	2A/230VAC
Dimension الأبعاد	63x125x113mm

ALM-DRM-120-24



Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	24V
O/P Current تيار المخرج	5A
O/P Power قدرة المخرج	120W
I/P AC Voltage جهد المدخل	100 ~ 264VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1.3A/230VAC
Dimension الأبعاد	40x125x113mm

ALM-DRP-100-24



DC OK CONTACT

Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	24V
O/P Current تيار المخرج	4.2A
O/P Power قدرة المخرج	100W
I/P AC Voltage جهد المدخل	100 ~ 264VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1.2A/230VAC
Dimension الأبعاد	55x90x100mm

ALM-DRM-75-24



Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	24V
O/P Current تيار المخرج	3.2A
O/P Power قدرة المخرج	76.8W
I/P AC Voltage جهد المدخل	100 ~ 264VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1A/230VAC
Dimension الأبعاد	40x125x113mm

ALM-DRP-60-24



DC OK CONTACT

Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	24V
O/P Current تيار المخرج	2.5A
O/P Power قدرة المخرج	60W
I/P AC Voltage جهد المدخل	100 ~ 264VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1A/230VAC
Dimension الأبعاد	40x90x100mm

ALM-DRP-30-24



DC OK CONTACT

Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	24V
O/P Current تيار المخرج	1.5A
O/P Power قدرة المخرج	36W
I/P AC Voltage جهد المدخل	100 ~ 264VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1A/230VAC
Dimension الأبعاد	40x90x100mm

Features

- Universal AC input / Full range.
- Protections : Short circuit / Overload / Over voltage / Under voltage.
- Can be installed on DIN rail TS-35/7.5 or 15.
- Cooling by free air convection.

الخصائص العامة

- إدخال تيار متردد عالمي / نطاق كامل
- الحماية: ضد الدوائر القصيرة، والتحميل الزائد، والجهد الزائد
- يمكن تركيبه على سكة DIN rail TS-35/7.5
- التبريد عن طريق الحمل الحراري الطبيعي

Din RAIL POWER SUPPLY

وحدات إمداد الطاقة

12VDC Series



Scan me



ALM-DRM-240-12



Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	12V
O/P Current تيار المخرج	20A
O/P Power قدرة المخرج	240W
I/P AC Voltage جهد المدخل	200 ~ 250VAC
I/P AC Current تيار المدخل	2A/230VAC
Dimension الأبعاد	63x125x113mm

ALM-DRM-120-12



Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	12V
O/P Current تيار المخرج	10A
O/P Power قدرة المخرج	120W
I/P AC Voltage جهد المدخل	200 ~ 250VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1.3A/230VAC
Dimension الأبعاد	40x125x113mm

ALM-DRM-75-12



Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	12V
O/P Current تيار المخرج	6A
O/P Power قدرة المخرج	72W
I/P AC Voltage جهد المدخل	200 ~ 250VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1A/230VAC
Dimension الأبعاد	40x125x113mm

ALM-DRP-40-12



DC OK CONTACT

Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	12V
O/P Current تيار المخرج	3.5A
O/P Power قدرة المخرج	42W
I/P AC Voltage جهد المدخل	100 ~ 264VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1A/230VAC
Dimension الأبعاد	40x90x100mm

ALM-DRP-30-12



DC OK CONTACT

Output Number عدد المخرج	V+
O/P DC Voltage جهد المخرج	12V
O/P Current تيار المخرج	2.5A
O/P Power قدرة المخرج	30W
I/P AC Voltage جهد المدخل	100 ~ 264VAC
I/P AC Current تيار المدخل	1A/230VAC
Dimension الأبعاد	40x90x100mm

Contact US



"For a power supply tailored to your needs, contact us for a custom solution!"

"للحصول على وحدات تزويد الطاقة مصمم خصيصاً لاحتياجاتك، لا تتردد في الاتصال بنا!"



Scan me

Features

- Universal AC input / Full range.
- Protections : Short circuit / Overload / Over voltage / Under voltage.
- Can be installed on DIN rail TS-35/7.5 or 15.
- Cooling by free air convection.

الخصائص العامة

- إدخال تيار متردد عالمي / نطاق كامل
- الحماية: ضد الدوائر القصيرة، والتحميل الزائد، والجهد الزائد
- يمكن تركيبه على سكة DIN rail TS-35/7.5
- التبريد عن طريق الحمل الحراري الطبيعي