

EUC-M X æ

EUC-026SxxxSVM BIS „ Y o \$

I _u ÔW	U _o c d	U _o pÔ8	P _o .	η _o c d	P _o d		„ Y c d
					120Vac	220Vac	
350 mA	90 ~ 305 Vac	37 ~ 74 Vdc	26 W	88.5%	0.99	0.96	EUC-026S050SVM3003
700 mA	90 ~ 305 Vac	20 ~ 37 Vdc	26 W	87.0%	0.99	0.96	EUC-026S070SVM3000

- 1 : 120-240 Vac
- 2 220 Vac
- 3 SELV BIS

EUC-035SxxxSVM BIS „ Y o \$

I _u ÔW	U _o c d	U _o pÔ8	P _o .	η _o c d	P _o d		„ Y c d
					120Vac	220Vac	
600 mA	90 ~ 305 Vac	29~58 Vdc	35 W	88.0%	0.99	0.96	EUC-035S070SVM3002
700 mA	90 ~ 305 Vac	25~50 Vdc	35 W	87.0%	0.99	0.96	EUC-035S070SVM3000

- 3 BIS
- 4 SELV

EUC-060SxxxDVM BIS „ Y o \$

P ÔW	. Ô8 c d	pÔ8	E Ü. P]· c d	· d		„ Y c d
					120Vac	220Vac	
500 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	60 ~ 120 Vdc	60W	90.0%	0.99	0.96	EUC-060S070DVM3004
550 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	54 ~ 109 Vdc	60 W	89.0%	0.99	0.96	EUC-060S070DVM3003
600 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	50 ~ 100 Vdc	60 W	89.0%	0.99	0.96	EUC-060S070DVM3002
650 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	48 ~ 92 Vdc	60 W	89.0%	0.99	0.96	EUC-060S070DVM3001
700 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	48 ~ 86 Vdc	60W	89.0%	0.99	0.96	EUC-060S070DVM3000

- 1 : 120-240 Vac/127-250Vdc
- 2 220 Vac
- 3 BIS

EDC x æ

EDC-075SxxxSV BIS „ Y o \$

P ÔW	. Ô8 c d c d	pÔ8	E Ü. P]· c d	· d c d	„ Y c d
750 mA	140 ~ 305 Vac	50 ~ 100 Vdc	75 W	90.5%	0.96	EDC-075S105SV-3006
800 mA	140 ~ 305 Vac	47 ~ 93 Vdc	75 W	91.0%	0.96	EDC-075S105SV-3005
860 mA	140 ~ 305 Vac	44 ~ 88 Vdc	75 W	90.5%	0.96	EDC-075S105SV-3004
900 mA	140 ~ 305 Vac	42 ~ 83 Vdc	75 W	91.0%	0.96	EDC-075S105SV-3003
950 mA	140 ~ 305 Vac	40 ~ 79 Vdc	75 W	90.0%	0.96	EDC-075S105SV-3002
1000 mA	140 ~ 305 Vac	36 ~ 75Vdc	75 W	90.5%	0.96	EDC-075S105SV-3001
1050 mA	140 ~ 305 Vac	36 ~ 71 Vdc	75 W	90.0%	0.96	EDC-075S105SV-3000

- 1 : 220-240Vac
- 2 100-305Vac 100-140Vac
- 3 220 Vac
- 4 BIS



BIS Models List

Rev. B

[b c

X N