

10Arms 120, 240Vrms AC1- セロクロス方式 (CRスリ/内蔵)

型名	D2W110DD D2W110DF D2W110DG D2W110DD18 D2W110DF18 D2W110DG18
強化絶縁型	D2W110DD D2W110DF D2W110DG D2W110DD18 D2W110DF18 D2W110DG18

海外安全 UL CSA 認定品 TÜV
規格NO. CSA : LR49089 U L : E69031 (詳細はP30)
TUV : R75169/R85136
質量 : (約) 65g

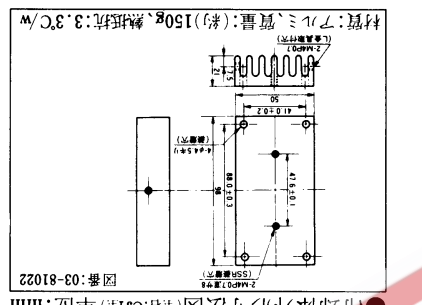
●最大定格

項目	定格基準電圧		V _{ac}	V _{DRM}	V _{peak}	Arms	A _{peak}	f	V _{inRM}	V _{inM}	V _{dc}	入力抵抗	絶縁耐圧 (@1分間)	強化絶縁型 V _{iso}	R _{iso}	動作温度範囲	保存温度範囲
	120	240															
電圧	○	○	120	240	400	10	100	50, 60	6, 18, 28	6, 18, 28	6, 18, 28	10 ⁸	—	—	—	-25 ~ +80	-25 ~ +85
電流	○	○	10Arms	10Arms	400	10	100	50, 60	6, 18, 28	6, 18, 28	6, 18, 28	10 ⁸	—	—	—	-25 ~ +80	-25 ~ +85
電圧	○	○	120	240	400	10	100	50, 60	6, 18, 28	6, 18, 28	6, 18, 28	10 ⁸	—	—	—	-25 ~ +80	-25 ~ +85

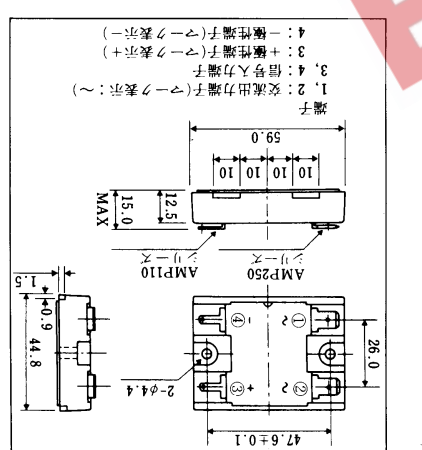
●電気的特性

電源電圧範囲	—	60 ~ 140	60 ~ 280
最小動作電流	10mA _{rms}	100	100
開路時もれ電流	10mA _{rms}	2	4
オンスタート電圧 (@最大負荷電流)	V _{on}	(C/D)	V _{rms}
オンスタート電圧 (降下)	V _{off}	1.6	以下
オフスタート	dv/dt	100	5
dv/dt耐量	dv/dt	(dv/dt) _c	5
入力信号電圧範囲	V _{in2}	4~6	10~18
ロックアウト電圧 (@-20℃ ~ +80℃の範囲)	P _{UV}	4.0	10.0
ロックアウト電圧 (@-20℃ ~ +80℃の範囲)	D _{OV}	18.0	18.0
閉路時	R _{TON}	1/2 + I _{ms}	以下
応答時間	R _{TOFF}	以下	以下
キヤパシタンス	C ₁₀	100	100
通入	入力電圧	100	100

●定格・特性曲線



●冷却体外形寸法図 (単位: mm)



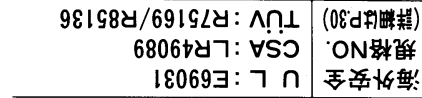
●外形寸法図



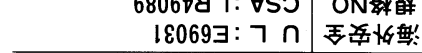
●冷却体外形寸法図 (単位: mm)



●開路時もれ電流・温度特性 (代表例) @ 定格基準電圧



●入力電流・電圧・温度特性 (代表例)



●入力電流・電圧・温度特性 (代表例)



●入力電流・電圧・温度特性 (代表例)



●入力電流・電圧・温度特性 (代表例)



●入力電流・電圧・温度特性 (代表例)

