

例:A25FTM10011RLE

- 基本形式
- 種別(F T M:トランス付アッポロキのこ形)
- 電圧<100:100-110V 200:200-220V>
- 接点構成<11:1a1b>
- 木の色の色(R:赤)
- L E: L E D 球


1. 図はHC形コネクタに①(接点構成11:1a1b) 付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. ②内は色記号
4. コネクタに③の積重ね段数で異なる。  
コネクタに③の積重ねは最大4段  
(片側のみの場合は最大2段とする)
5. LED球付には適用しない。
6. 定格使用電圧、静止状態にて連続点灯
7. 消費電流は標準値とする。

仕様			
標準使用状態	周囲温度	-20~55℃	
	相対湿度	45~85%	
	標高	2000m以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600V	
	定格使用電圧	下表(定格使用電圧・定格使用電流)参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表(定格使用電圧・定格使用電流)参照	
	照光部の定格使用電圧	100-110V 50/60Hz 200-220V 50/60Hz	
	変圧器定格二次電圧	5.5V	
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)	
	照光部の明るさの等級	1級	
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間	
	端子部強度	0.8N・m 15秒間	
	操作力	押し 約18N(接点構成1a1b) 回転 約0.13N・m	
	温度上昇	40K以下(照光部外面・端子)	
	絶縁抵抗	500V 100MΩ以上	
	耐電圧	AC2200V(変圧器AC2500V) 1分間	
	点灯時の変圧器二次電圧 注5	-	
	変圧器二次短絡	断線又は発火せず	
	接触抵抗	30mΩ以下	
	耐衝撃性 耐久 / 誤動作	500m/s / 100m/s	
	耐振動性 耐久 / 誤動作	15m/s / 10~55Hz 片振幅0.05mm	
	耐湿性	40℃ 93% 96時間	
	耐寒性	-40℃ 72時間	
	耐熱性	70℃ 16時間	
	電球の寿命 注6	静止状態連続 50,000時間以上	
消費電流	最小使用電流	DC5V/5mA	
消費電流	AC100V仕様	AC100V 50Hz:8.4mA/60Hz:5.4mA	注7
	AC200V仕様	AC200V 50Hz:8.6mA/60Hz:5.0mA	

接点構成
10:1a
01:1b
20:2a
02:2b
11:1a1b
30:3a
03:3b
40:4a
04:4b
22:2a2b
33:3a3b
44:4a4b

	AC-15級	DC-13級	DC-12級
24V	10A	6A	6A
48V	10A	2A	3A
110V	6A	0.7A	2A
220V	4A	0.3A	1A
440V	1.5A	-	-

付属するLED球の発光色	
照光部の色 注3	LED球の形式
赤(R)	LBA9-6WW 発光色：電球色（WW）

			PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING	A25F IM**RLE	
			DRAWN S.WAKAI JUL.12 2022	SCALE 1/1	
	DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED J.ARUGA JUL.12 2022		