

CCC マーク表示追加・接点定格変更のご案内

φ16 LB シリーズコントロールユニット

φ16 LB シリーズコントロールユニットに、CCC マークの表示を行います。
また、銀接点タイプの接点定格の変更を行います。

実施時期

2012年 2月出荷分より順次実施いたします。
変更前後のタイプが納品に混在する場合があります。
ただし、受注状況により一部機種で先行出荷する場合があります。

対象機種

1. CCC マークの表示 形番が LB*B-/LB*L-/LB*S-/LB*K- で始まる全機種
2. 銀接点タイプの定格変更 形番に T5,T6,T7 を含む全機種
3. コンタクトブロック側面のマーキング変更 全機種

変更内容

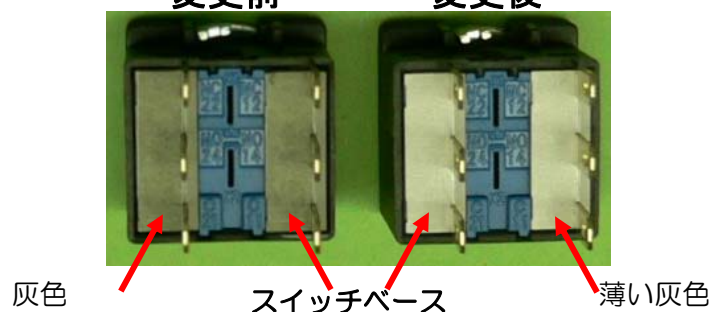
1. CCC マークの表示
中国強制製品認証制度（CCC：China Compulsory Certification）の認証に伴い、コンタクトブロック側面に CCC マークの表示を行います。（次頁参照）
2. 銀接点タイプの定格変更
現行の一般定格（電氣的耐久性 10 万回）に対し、下記の様に電氣的耐久性 10 万回を満たす定格（仕様 1）と電氣的耐久性 5 万回を満たす定格（仕様 2）を設定し、変更します。
また、UL 定格についても変更します。

		定格使用電圧	定格使用電流(一般定格)			
			現行	変更後(仕様1)	変更後(仕様2)	UL 定格
電氣的耐久性			10万回	10万回	5万回	
交流 (50/60Hz)	抵抗負荷	AC250V	※ 2A	3A	※ 5A	
		AC125V	3A	5A	5A	
	誘導負荷	AC250V	1.5A	1.5A	1.5A	
		AC125V	2A	3A	3A	
直流	抵抗負荷	DC125V	0.4A	0.6A	1.1A	
		DC 30V	※ 2A	3A	※ 5A	
	誘導負荷	DC125V	0.2A	0.22A	0.4A	
		DC 30V	1A	1A	2A	


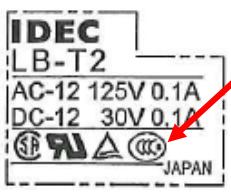

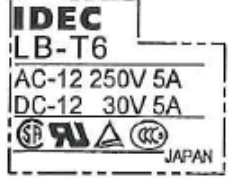

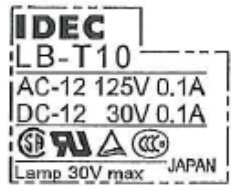


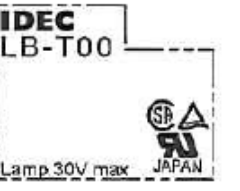
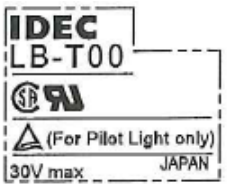
		定格使用電圧	UL 定格	
			現行	変更後
resistive	AC250V	3A	5A	
	AC125V	※ 5A	5A	
general use	AC250V	1.5A	1.5A	
	AC125V	2A	2A	
resistive	DC125V	0.4A	0.4A	
	DC 30V	※ 3A	5A	
general use	DC125V	0.2A	0.2A	
	DC 30V	1A	1A	

コンタクトブロック側面に表示の定格も変更します。（上記表の太字 ※付き部分、次頁参照）
また識別のため 端子保持の樹脂部品（スイッチベース）の色を現行の灰色から 薄い灰色に変更します。

変更前 変更後



3. コンタクトブロック側面のマーキング変更

機種		変更前	変更後
押ボタン スイッチ・ セレクト スイッチ (鍵付き含む)	金接点 タイプ		 CCC マーク
	銀接点 タイプ		
照光押ボタン スイッチ	金接点 タイプ		
	銀接点 タイプ		
表示灯			

ロットNo.の後に「・」(黒点)

形番および価格

変更ありません。

識別表示

変更後は、次の識別表示をいたします。

製品梱包袋の貼付ラベルに表示しているロット番号の後に「・」(黒点)を表示します。(右図参照)

<識別表示期間：2012年7月生産分まで>

