

# D4BL 型電磁鎖、安全門開關



將防護蓋鎖住到因機械慣性所產生之危險消失為止



- 操作柱 (Key) 插入後自動以機械方式鎖住。  
以電磁閥 (solenoid) 通入電流後方能解除鎖的方式達到高安全性。
- 符合對應 CE mark 標準之 EN(TÜV) 規格。
- 取得 UL、CSA、BIA、SUVA 認證。
- 強制隔離構造 (限 NC 接點部位) 可在防護門打開時強制隔離開關接點。  
在開關上 EN 規格之強制隔離是以 ⊖ 來表示
- 專用解除鍵以對應維修或停電時之使用。
- 本體為印模鑄造鋁製以達到堅固耐久，  
並可實現 IP67、UL、CSA、TYPE 6P、13 的高度保護的構造。
- 水平、垂直兩方面的電線連接接口。
- 一目了然動作狀態的示燈型或一系列對應於  
從中間向左右開的門的可調整型操作柱。



## ■ 規格 / EC 指令

- 符合 EC 指令、規格
- 機械指令
- 低電壓指令
- EN50041
- JIS C 4508

### ● 認定規格

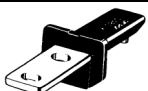
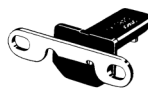
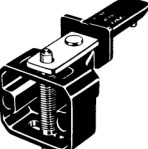
認定機關	規格	檔案號碼
TUV (Rheinland)	EN 60947-5-1、GS-ET-19 (強制隔離認定)	9451050
BIA (德國)	EN 60947-5-1、GS-ET-19 (強制隔離認定)	9402293
SUVA (瑞士)	SUVA (強制隔離認定)	5643
UL	UL508	E76675
CSA	C22.2 No.14	LR45746

## ■ 種類

- 本體型式 (操作柱 (key) 另售，請注意)
- 強制隔離認定型式：  部

鎖定方式	出線孔	電磁筒用電壓	無顯示燈 1NC/1NO+1NC (slow action)	附顯示燈 1NC/1NO+1NC (slow action)	無顯示燈 1NC/1NO+1NC (slow action)	附顯示燈 1NC/1NO+1NC (slow action)
機械鎖定方式	Pg13.5	DC24V	D4BL-1CRA 型	D4BL-1CRA-A 型	D4BL-1DRA 型	D4BL-1DRA-A 型
		AC110V	D4BL-1CRB 型	D4BL-1CRB-A 型	D4BL-1DRB 型	D4BL-1DRB-A 型
	G1/2	DC24V	D4BL-2CRA 型	D4BL-2CRA-A 型	D4BL-2DRA 型	D4BL-2DRA-A 型
		AC110V	D4BL-2CRB 型	D4BL-2CRB-A 型	D4BL-2DRB 型	D4BL-2DRB-A 型
電磁筒鎖定方式	Pg13.5	DC24V	D4BL-3CRA 型	D4BL-3CRA-A 型	D4BL-3DRA 型	D4BL-3DRA-A 型
		AC110V	D4BL-3CRB 型	D4BL-3CRB-A 型	D4BL-3DRB 型	D4BL-3DRB-A 型
	G1/2	DC24V	D4BL-1CRG 型	D4BL-1CRG-A 型	D4BL-1DRG 型	D4BL-1DRG-A 型
		DC24V	D4BL-2CRG 型	D4BL-2CRG-A 型	D4BL-2DRG 型	D4BL-2DRG-A 型
1/2-14NPT	DC24V	D4BL-3CRG 型	D4BL-3CRG-A 型	D4BL-3DRG 型	D4BL-3DRG-A 型	

- 操作柱 (key) 型式

種類	型式
水平裝置型 	D4BL-K1 型
垂直裝置型 	D4BL-K2 型
可調整型 (水平方向) 	D4BL-K3 型

N

D  
4  
B  
L  
型  
電  
磁  
鎖  
、  
安  
全  
門  
開  
關