

## 形式説明

MKH - □ - 1 - □

ケース寸法

BOB : 400mm (標準)

BOA : 300mm

BOC : 500mm

操作方式

1 : 自己保持ノッチ式 中立ロック付

接点取付数

5 : 5接点

8 : 8接点

11 : 11接点

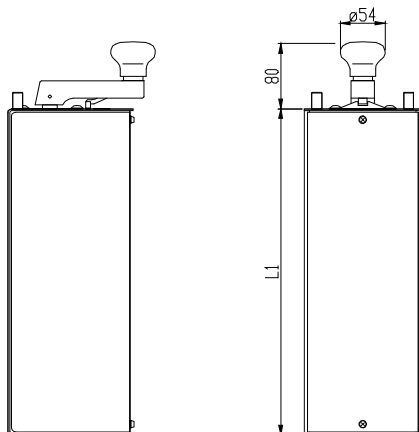
14 : 14接点

18 : 18接点

接点+P : ポテンシオメータ付

品名	水平ハンドル式コントローラ	形式	MKH
操作角度(中立より)	最大正逆108°	塗装色(マニル)	5Y7/1近似
接点数	5接点・8接点・11接点・14接点 18接点	操作方式	自己保持・中立ロック式
各方向ノッチ数	5ノッチ(標準)	ケース寸法	下記参照
取付ねじ	4-M8ボルト(供給外)	保護構造	IP40(閉鎖形)
使用接点	Z型マイクロスイッチ	カバーねじ	2-M5なべねじ
定格使用電流	下記参照	端子ねじ	M4なべねじ

MKH 標準形 外形図



MKH 標準形 写真



電気定格

	定格使用電流			
	AC: $\cos \geq 0.4$ [DC]: $L/R \leq 7\text{ms}$			
	30V	125V	250V	500V
交流	[5A]	10A [0.05A]	10A [0.03A]	2A

ポテンシオメータ仕様

抵抗値	2 K $\Omega$ 又は5 K $\Omega$ (中間タップ付)
端子台ねじ	M4なべねじ

ケース寸法

	L1	最大段数	ポテンシオメータ付の場合
BOB (標準)	400	14接点	8接点+ポテンシオメータ
BOA	300	8接点	5接点+ポテンシオメータ
BOC	500	18接点	11接点+ポテンシオメータ

※ご注文の際は、操作方式・接点構成・使用電流をご確認ください。