

一般仕様
MUD-HB
MUF-HB
MUE-HB

一般仕様
MUD
MUF
MUE

一般仕様
HRD010
HRD018
HRE35
HRE75
HRE150
HRE180

一般仕様
HMUF10HB
HMUF18HB
RMUF-HB
RMUE-HB

一般仕様
HMUF10
HMUF12
HMUF18

MUK

MUK-HS
MUF-HS

WMUF

一般仕様
ADMU
ADMT

MUFR

アクセサリ
応用例
使用上の注意
技術資料
タイプ名の指定方法

コンタクトリレー (補助継電器)

■外形寸法 (単位: mm) ・ 接続図

MUFR5-4、MUFR10-4

※48×30、50×34、52×34も取付可能です。 [質量]: 約0.3kg

MUFR5-5、MUFR10-5

※48×30、50×34、52×34も取付可能です。 [質量]: 約0.3kg

MUFR5-6

※53×27も取付可能です。 [質量]: 約0.3kg

MUFR5-8

※40×30、50×34、52×34も取付可能です。 [質量]: 約0.4kg

■動作特性

フレーム (基本タイプ)	コイル容量VA		コイル 消費電力 (W)	動作電圧 (V)				動作時間 (ms)			
	200V50Hz/220V60Hz			投入		積放		コイルON→	コイルON→	コイルOFF→	コイルOFF→
	投入時	投入後		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	a接点ON	b接点OFF	a接点OFF	b接点ON
MUFR 5-4	46/51	10/11	2.7	110~130	120~150	75~90	90~110	11~18	8~17	8~18	9~19
MUFR 5-5				120~136	134~150	70~84	87~110	10~22	9~19	10~22	11~23
MUFR 5-6				110~130	120~150	75~90	90~80	11~18	8~17	8~18	9~19
MUFR 5-8											
MUFR 10-4											
MUFR 10-5											

備考

1. コイル容量、コイル消費電力は平均値を記載しています。
2. 動作電圧は、AC200Vコイルで50Hzと60Hzを印加した時の値を示します。(20°Cコールド状態)
3. 動作時間は、200V50Hzの場合を示します。