外形寸法図

電磁接触器(非可逆形)

mm外形寸法 穴明寸法 接点構成図 MP-10H 補助接点1a付の場合(標準) 主端子 M3.5 補助端子 55.5(主端子 補助端子 37(コイル端子) -10-C2 21 22 補助接点1b付の場合 5 5 12 13 2-M4ねじ穴 30×48 最小10 34×48 高さ7.5の M3.5 C2 レール使用時 21 22 34×52 35×50も取付可能 MP-11H 補助接点1a1b付の場合(標準) 13 B1 -79-₱66(主端子、補助端子)━ 補助端子 ___53__ 10_10 M3.5 37(コイル端子) 10! 65 補助接点2b付の場合 13 B1 12 2-M4ねじ穴 コイル端子 主端子 M3.5 最小10 30×48 高さ7.5の レール使用時 34×48 34×52 35×50も取付可能 MP-20H 88(補助接点ユニット付の場合) 追加補助接点 ●57.5(主端子)● 2-M4ねじ穴 44(コイル端子) A5 B5 A1 B1 A7 B7 A6 B6 B4 A8 B8 A2 B2 /主端子 /補助端子 M 4 M3.5 11 補助接点2a2bの場合 この接点が追加されます。 63.5(補助a端子) (高さ7.5の)レール使用時 最小9 88.5(補助b端子) 54×56 56×60も取付可能 MP-25H 96 60(R, T, U, W相) 44(コイル端子) 88(補助接点ユニット付の場合) 補助接点 2-M4ねじ穴 コイル端子 A5 B5 A1 B1 A7 B7 補助端子 A6 B6 A2 A8 B8 M3.5 -補助接点2a2bの場合 この接点が追加されます。 主端子最小9 -63.5(補助a端子)--88.5(補助b端子)-/高さ7.5の レール使用時 54×56

56×60も取付可能