

プロダクトニュース



OMRON

1993年11月1日

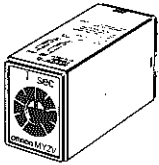
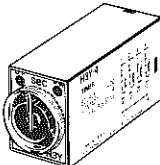
No.1711

タイマ

ディレーリレー形MY2V-0生産中止のお知らせ

ディレーリレー形MY2V-0の生産を中止します。

生産中止機種と代替推奨機種

生産中止機種		代替推奨機種	
	形MY2V-0		形H3Y-4-0

注. 性能、取付加工寸法、接続とも互換可能です。詳細は裏面を参照ください。

旧製品の製造可否

不可能です。

生産中止時期

*1994年9月末日をもって生産を中止します。

オムロン株式会社 営業統轄事業部

〔限定配布
特約店・特約販売店・特販店様用〕

形MY2V-0/形H3Y-4-0比較

項目	生産中止機種	代替推奨機種
形式	形MY2V-0	形H3Y-4-0
外形寸法		
取り付け穴加工寸法 接続	<p>(TOP VIEW)</p>	<p>(BOTTOM VIEW)</p>
動作時間のばらつき	±5%以下(最大目盛時間に対する割合、初回値を除く)	±2%以下(最大目盛時間に対する割合、初回値を含む)
セット誤差	0~+200%(最大目盛時間に対する割合)	±10%(最大目盛時間、定格電圧、常温にて)
復帰時間	0.3s以下、ただし途中復帰時は0.5s以下	0.1s以下(途中復帰を含む)
電圧の影響	±5%以下(最大目盛時間に対する割合、使用電圧範囲にて)	±2%以下(最大目盛時間)
温度の影響	±10%以下(最大目盛時間に対する割合、使用温度範囲にて)	±5%以下(最大目盛時間)
制御出力	AC 200V 1A 抵抗負荷($\cos \phi = 1$) 2c出力	AC 250V 3A 抵抗負荷($\cos \phi = 1$) 4c出力
使用周囲温度	-10~+40℃(ただし、氷結しないこと)	-10~+50℃(ただし、氷結しないこと)
保存温度	-20~+65℃(ただし、氷結しないこと)	-25~+60℃(ただし、氷結しないこと)