



スターデルタタイマ形DSP生産中止のお知らせ

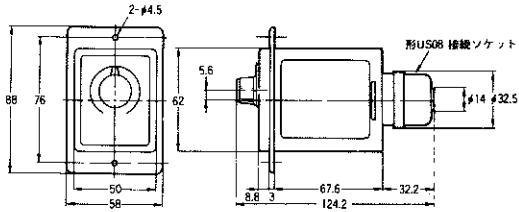
スターデルタタイマ形DSPの生産を中止します。

生産中止機種と代替推奨機種

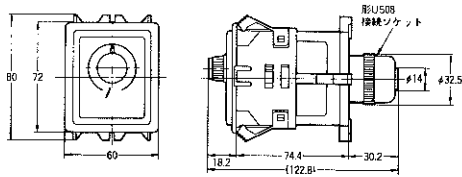
生産中止機種形DSP					代替推奨機種形H3BG		
■機種					■機種		
動作方式/ 復帰方式	限時動作/ 自己復帰				動作方式/ 復帰方式	限時動作/自己復帰	
限時接点	1c(入回路・△回路専用)		1c(入回路・△回路専用)		限時接点	1c(入回路・△回路専用)	
瞬時接点	—		1a		瞬時接点	—	
切替時間	0.5sec固定	40ms固定	0.5ms固定	40ms固定	切替時間	0.05, 0.1, 0.25, 0.5sec	
表面取付	形DSP	形DSP-A	形DSP-H	形DSP-AH	表面取付	形HBG-8-30	
埋込取付	形DSP-Y	形DSP-AY	形DSP-YH	形DSP-AYH	埋込取付	形H3BG-8H-31	
■外形・取付寸法 ●表面取付時 形DSP					■外形・取付寸法 ●表面取付時 形H3BG-8+アダプタ形Y92F- 42(別売)		
					<p>★タイマ本体の外形は異なります。 ★形DSPに使用されていたソケット形8PFAを使用する場合は、ベースアダプタ形Y92F-42(別売)を使用ください。</p>		

生産中止機種形DSP

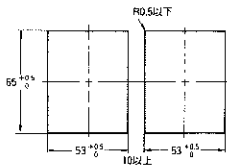
●埋込取付時
形DSP-Y



形DSP+埋込取付アダプタ形Y92F-50

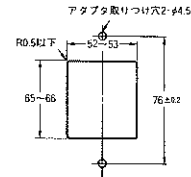
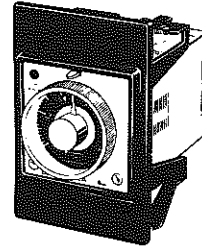
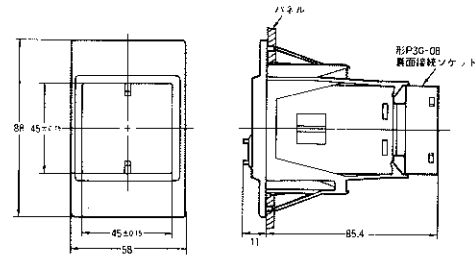


取り付け穴加工寸法



代替推奨機種形H3BG

●埋込取付時
形H3BG-8+アダプタ形Y92F-70(別売)



- ★形DSP-Yの場合、アダプタ形Y92F-70(別売)の追加により取り付け穴加工寸法を変更することなく、切替が可能です。
- ★形DSP+形Y92F-50の場合、取り付け穴加工寸法は変わりませんが、アダプタの取り付け穴2-φ4.5の追加が必要です。
- ★ソケットはそのまま使用可能です。

■その他の相違点

- ★切替時間は0.05, 0.1, 0.25, 0.5秒を選択してください。
- ★形DSPの代表として、形H3BG-8-30, 形H3BG-8H-31を推奨していますが、新規設計時には形H3BGの標準タイプを奨めます。
- ★人接点に、形DSPはb接点、形H3BGはa接点を使用。

旧製品の製造可否

不可能です。

生産中止時期

*1990年3月末日をもって生産中止いたします。