

マルチタイマ

H3DT-N/H3DT-L

- 時間レンジ、動作モードマルチでさまざまな用途に対応。
- 接点出力2cをスイッチの切り換えにより、
限時2cまたは限時1c+瞬時1cに切り換えて使用可能。
- 0設定瞬時出力によりシーケンスチェックが容易。
- スタート信号制御（一部の動作モード）



* ULでのCSA規格評価



規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト
(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

種類／標準価格 (◎印の機種は標準在庫機種です。)

種類／標準価格

電源電圧		制御出力		形H3DT-N/H3DT-L	
				標準8動作マルチタイマ	拡張8動作マルチタイマ
AC/DC24~240V	接点出力2c (限時2cまたは限時1c+瞬時1c) スイッチにより切り換え	形式	◎形H3DT-N2	◎形H3DT-L2	7,000
		標準価格(¥)			
	接点出力1c (限時1c)	形式	◎形H3DT-N1	◎形H3DT-L1	6,300
		標準価格(¥)			

体系

機種	動作モード	端子台	入力方式	出力方式	取付方式	安全規格
形H3DT-N2	A2：オンディレー(パワーオンディレー) B3：フリッカオフスタート(パワーオンスタート) B4：フリッカオンスタート(パワーオンスタート) D：信号オフディレー	10端子	電圧	リレー 2c	DINレール取付	cULus (UL 508 CSA C22.2 No.14) CCC LR DNV GL EN 61812-1 IEC 60664-1 4kV/2
形H3DT-N1	E2：インターバル(パワーオンスタート) E3：信号オフインターバル F2：積算(オンディレー) F3：積算(インターバル)	8端子		リレー 1c		
形H3DT-L2	A：オンディレー(シグナルオンディレー) B：フリッカオフスタート(シグナルスタート) B2：フリッカオンスタート(シグナルスタート) C：信号オン/オフディレー	10端子		リレー 2c		
形H3DT-L1	E：インターバル(シグナルスタート) G：信号オン/オフディレー J：ワンショット出力(シグナルスタート) J2：ワンショット出力(パワーオンスタート)	8端子		リレー 1c		