



Type de base	Compacte				
Nombre d'entrées/sorties TOR	10	16	24	40	
Nombre d'entrées TOR (24 VDC)	6 sink/source	9 sink/source	14 sink/source	24 sink/source	
Nombre de sorties TOR	4 relais 2 A	7 relais 2 A	10 relais 2 A	14 relais 2 A, 2 statiques 1 A	
Type de raccordement	Bornier à vis non débrochable				
Modules d'extensions d'E/S possibles	—	—	4	7	
Comptage	3 x 5 kHz, 1 x 20 kHz				
Positionnement PWM	—	—	—	2 x 7 kHz	
Ports série	1 x RS 485	1 x RS 485 ; en option : 1 x RS 232C ou RS 485			
Protocole	Modbus maître/esclave, ASCII, déport d'E/S				
Port Ethernet	—	—	—	RJ45 Ethernet	
Encombrements LxPxH	80x70x90 mm	80x70x90 mm	95x70x90 mm	157x70x90 mm	
Références	Tension d'alimentation 100...240 VAC	TWDLCAA10DRF	TWDLCAA16DRF	TWDLCAA24DRF	TWDLCAE40DRF (1)
	Tension d'alimentation 19,2...30 VDC	TWDLCA10DRF	TWDLCA16DRF	TWDLCA24DRF	TWDLCDE40DRF (1)
	Horodateur (en option)	TWDXCPRTC			
	Afficheur (en option)	TWDXCPODC			
	Cartouche mémoire (en option)	TWDXCMPFK32 (3)		TWDXCMPFK64 (4)	

(1) Existe aussi en version 40 E/S sans Ethernet : TWDLCAA40DRF et TWDLCA40DRF



Type de base	Modulaire			
Nombre d'entrées/sorties TOR	20		40	
Nombre d'entrées TOR (24 VDC)	12 sink/source	12 sink/source	24 sink/source	
Nombre de sorties TOR	8 transistors source 0,3 A	6 relais 2 A et 2 transistors source 0,3 A	16 transistors source 0,3 A	
Type de raccordement	Connecteur HE 10		Bornier à vis débrochable	
Modules d'extensions d'E/S possibles	4	7	7	
Tension d'alimentation	24 VDC			
Comptage	2 x 5 kHz, 2 x 20 kHz			
Positionnement PLS/PWM	2x7 kHz			
Ports série	1 x RS 485 ; en option : 1 x RS 232C ou RS485			
Protocole	Modbus maître/esclave, ASCII, déport d'E/S			
Encombrements LxPxH	35,4x70x90 mm	47,5x70x90 mm	47,5x70x90 mm	
Références		TWDLMDA20DTK (2)	TWDLMDA20DRT	TWDLMDA40DTK (2)
	Horodateur (en option)	TWDXCPRTC		
	Afficheur (en option)	TWDXCPODM		
	Cartouche mémoire (en option)	TWDXCPMFK32 (3)	TWDXCMPFK64 (4)	

(2) Existe aussi en version : sorties à transistor sink (TWDLMDA20DUK et TWDLMDA40DUK)

(3) Sauvegarde application, Transfert de programme

(4) Extension mémoire, Sauvegarde application, Transfert de programme