



# Controladores SIMATIC

Guía rápida LOGO! 8

**SIEMENS**

Versión: Diciembre 14

## CPUs + Módulos de ampliación



Nº Referencia	CPU	Descripción
6ED1052-1MD00-0BA8 6ED1052-2MD00-0BA8	<b>LOGO! 12/24 RCE</b> <b>LOGO! 12/24 RCE<sub>0</sub></b> <sup>1)</sup>	Tensión de alimentación 12/24 V DC, Periferia integrada E / S: <b>8 ED</b> <sup>2)</sup> ; <b>4 SD</b> (Relé, 10A), 400 Bloques
6ED1052-1FB00-0BA8 6ED1052-2FB00-0BA8	<b>LOGO! 230 RCE</b> <b>LOGO! 230 RCE<sub>0</sub></b> <sup>1)</sup>	Tensión de alimentación 115 V AC/DC a 240 V AC/DC, Periferia integrada E / S: <b>8 ED</b> ; <b>4 SD</b> (Relé, 10A), 400 Bloques
6ED1052-1CC01-0BA8 6ED1052-2CC01-0BA8	<b>LOGO! 24 CE</b> <b>LOGO! 24 CE<sub>0</sub></b> <sup>1)</sup>	Tensión de alimentación 24 V DC, Periferia integrada E / S: <b>8 ED</b> <sup>2)</sup> ; <b>4 SD</b> (Estado sólido 24V/ 0,3A), 400 Bloques
6ED1052-1HB00-0BA8 6ED1052-2HB00-0BA8	<b>LOGO! 24 RCE</b> <b>LOGO! 24 RCE<sub>0</sub></b> <sup>1), 3)</sup>	Tensión de alimentación 24 V DC, Periferia integrada E / S: <b>8 ED</b> <sup>2)</sup> ; <b>4 SD</b> (Relé, 10A), 400 Bloques

<sup>1)</sup> Sin visualizador y sin teclado

<sup>2)</sup> De ellas pueden utilizarse alternativamente: 4 entradas analógicas (de 0 V a 10 V) y 4 entradas digitales rápidas

Nº Referencia	Módulo	Descripción
6ED1055-1MB00-0BA2	<b>LOGO! DM8 12/24 R</b>	Fuente de alimentación: 12/24V DC, <b>4 ED</b> ; <b>4 SD</b> (Relé 5A)
6ED1055-1CB00-0BA2	<b>LOGO! DM8 24</b>	Fuente de alimentación: 24V DC, <b>4 ED</b> ; <b>4 SD</b> (Estado sólido 24V/ 0,3A)
6ED1055-1HB00-0BA2	<b>LOGO! DM8 24 R</b>	Fuente de alimentación: 24V AC/DC, <b>4 ED</b> ; <b>4 SD</b> (Relé 5A)
6ED1055-1FB00-0BA2	<b>LOGO! DM8 230R</b>	Fuente de alimentación: 115 V AC/DC a 240 V AC/DC, <b>4 ED</b> ; <b>4 SD</b> (Relé 5A)
6ED1055-1CB10-0BA2	<b>LOGO! DM16 24</b>	Fuente de alimentación: 24V DC, <b>8 ED</b> ; <b>8 SD</b> (Estado sólido 24V/ 0,3A)
6ED1055-1NB10-0BA2	<b>LOGO! DM16 24 R</b>	Fuente de alimentación: 24V AC/DC, <b>8 ED</b> ; <b>8 SD</b> (Relé 5A)
6ED1055-1FB10-0BA2	<b>LOGO! DM16 230 R</b>	Fuente de alimentación: 115 V AC/DC a 240 V AC/DC, <b>8 ED</b> ; <b>8 SD</b> (Relé 5A)
6ED1055-1MA00-0BA2	<b>LOGO! AM2</b>	Fuente de alimentación: 12/24V DC, <b>2 EA</b> (Entrada Analógica) (0V a 10V o 0/4mA a 20mA)
6ED1055-1MD00-0BA2	<b>LOGO! AM2 RTD</b>	Fuente de alimentación: 12/24V DC, <b>2 PT100 o 2 PT1000 o 1 PT100 y 1 PT1000</b> (-50 °C a 200°C)
6ED1055-1MM00-0BA2	<b>LOGO! AM2 AQ</b>	Fuente de alimentación: 24V DC, <b>2 SA</b> (Salida Analógica) (0V a 10V o 0/4mA a 20mA)



**Compatibilidad CPUs y Módulos de ampliación**

Módulo base LOGO!	Módulos de Ampliación				
	DM8 12/24R DM16 24R	DM8 24 DM16 24	DM8 24R	DM8 230R DM16 230R	AM2 AM2 RTD AM2 AQ
LOGO! 12/24RCE	X	X	X	-	X
LOGO! 230RCE	-	-	-	X	X
LOGO! 24CE	X	X	X	-	X
LOGO! 24RCE	X	X	X	-	X
LOGO! 12/24RCEo	X	X	X	-	X
LOGO! 24CEo	X	X	X	-	X
LOGO! 24RCEo	X	X	X	-	X
LOGO! 230RCEo	-	-	-	X	X

**Compatibilidad entre módulos de ampliación**

Módulo de Ampliación	Módulos de Ampliación adicional				
	DM8 12/24R DM16 24R	DM8 24 DM16 24	DM8 24R	DM8 230R DM16 230R	AM2 AM2 RTD AM2 AQ
DM8 12/24R DM16 24R	X	X	X	-	X
DM8 24 DM16 24	X	X	X	-	X
DM8 24R	X	X	X	-	X
DM8 230R DM16 230R	-	-	-	X	X
AM2 AM2 RTD AM2 AQ	X	X	X	-	X

## LOGO! Power



Nº Referencia	Descripción
6EP1311-1SH03	LOGO!Power 5 V/3 A
6EP1311-1SH13	LOGO!Power 5 V/6.3 A
6EP1321-1SH03	LOGO!Power 12 V/1.9 A
6EP1322-1SH03	LOGO!Power 12 V/4.5 A
6EP1351-1SH03	LOGO!Power 15 V/1.9 A
6EP1352-1SH03	LOGO!Power 15 V/4 A
6EP1331-1SH03	LOGO!Power 24 V/1.3 A
6EP1332-1SH43	LOGO!Power 24 V/2.5 A
6EP1332-1SH52	LOGO!Power 24 V/4 A

## LOGO! TDE

Nº Referencia	Producto	Descripción
6ED1055-4MH00-0BA1	LOGO! TDE	6 líneas (20/24 caracteres por línea), 3 colores de fondo, 2 puertos Ethernet



## CMR 2020

Nº Referencia	Producto	Descripción
6GK7142-7BX00-0AX0	CMR2020	Módulo de comunicación a Red GSM/GPRS, puerto Ethernet incorporado. 2 ED y 2SD para funcionamiento con independencia al LOGO! 8

## LOGO! Soft Comfort 8

Nº Referencia	Producto	Descripción
6ED1058-0BA08-0YA1	LOGO! Soft Comfort 8	LOGO! Soft Comfort V8, LICENCIA INDIV. P.1 INSTALACION SW ING.,SW Y DOCUM. EN DVD, 6 IDIOMAS EJECUTABLE BAJO WINXP, WIN7, WIN8 TODAS LAS VERSIONES, 32/64 BIT MAC OSX 10.6 HASTA 10.9 LINUX SUSE 11.3, SP3, K 3.0.76
6ED1058-0CA08-0YE1	LOGO! Soft Comfort 8 Upgrade	

## LOGO! Kit iniciación

Nº Referencia	Producto	Descripción
6ED1057-3BA00-0AA8	LOGO! 8 Starter kit 12/24RCE	LOGO! Starter kit 12/24RCE con LOGO! 12/24RCE, LOGO! Soft Comfort V8 WinCC Basic V13 Fuente de alimentación en SYSTAINER
6ED1057-3BA02-0AA8	LOGO! 8 Starter kit 230RCE	LOGO! Starter kit 230RCE con LOGO! 230RCE, LOGO! Soft Comfort V8 WinCC Basic V13 Fuente de alimentación en SYSTAINER
6ED1057-3BA10-0AA8	LOGO! 8 TDE Starter kit 12/24V	LOGO! Starter kit 12/24RCE con LOGO! TD, LOGO! 12/24RCE, LOGO! Soft Comfort V8 WinCC Basic V13Fuente de alimentación en SYSTAINER

