

# EWDR 981-984-985 / 983 CS LX-985 CS LX

Reguladores electrónicos para equipos refrigerantes para carril din



EWDR981	<b>DR26CI0TCD700</b>	113 €
EWDR983 CS LX	<b>DR38DF0SCD700</b>	175 €
EWDR984	<b>DR3CDI0TCD700</b>	160 €
EWDR985	<b>DR34DI0TCD700</b>	170 €
EWDR985 CS LX BUZZER	<b>DR35DR0SCD701</b>	206 €

- » Para 3 sondas: termostática, final de desescarche y sonda producto (configurable).
- » Relés configurables.
- » Electrónica para el control integral de la instalación.

- » Desescarche por paro de compresor/tiempo.
- » Tiempos de protección de compresor así como paro/marcha en caso de avería.

DATOS TÉCNICOS	EWDR 981	EWDR 984	EWDR 985	EWDR 983 LX	EWDR 985 LX
<b>Campo visualización</b>	• Sonda NTC: -50/110°C • Sonda PTC: -55/140°C				
<b>Display</b>	punto decimal seleccionable con parámetro 3 dígitos y 1/2 + signo				
<b>Entradas analógicas</b>	2 PTC o NTC *	3 PTC o NTC *			
<b>Entradas digitales</b>	2 libres de tensión *				
<b>Conectividad</b>	• TTL para conexión a Copy Card • Modelos /S Directo Televis		• TTL para conexión a Copy Card • RS 485 para conexión a TelevisSystem (no necesita Bus Adapter)		
<b>Salidas digitales</b>	1 SPDT 16A-250Va	1 SPDT 8(3)A 250Va + 1 SPST 15A 1hp 250Va + 1 SPST 8(3)A 250Va	1 SPDT 8(3)A 250Va + 1 SPST 15A 1hp 250Va + 2 SPST 8(3)A 250Va	1 SPDT 8(3)A 250Va / 1 SPDT 15A 1hp 250Va	2 SPST 8(3)A 1/2hp 250Va / 1 SPDT 8(3)A 1/2hp 250Va 1 SPST 15A 1hp 250Va
<b>Salidas analógicas</b>	-	-	-	12Vc/24mA *	
<b>Alimentación</b>	230Va ±10% 50/60Hz				
<b>Reloj/ calendario</b>	-	-	-	Incluido (semanal programable)	

\* Seleccionable mediante parámetro

