

SERIE REX P.I.D / DIGITALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENS. (mm)	VOLT.	MODEL	ACEPT. TERMO
DIF-REX-C900	C/ALAR 0-400 °C P.I.D. HASTA 1000°C	96X96	110-220V	XMTA	J /K
DIF-REX-C700	C/ALAR 0-400 °C P.I.D. HASTA 1000°C	72X72	110-220V	XMTD	J /K
DIF-REX-C400	C/ALAR 0-400 °C P.I.D. HASTA 1000°C	48X96	110-220V	XMTE	J /K
DIF-REX-C100	C/ALAR 0-400 °C P.I.D. HASTA 1000°C	48X48	85-220V	XMTG	J /K

APLICACIÓN: Sirven para medir y controlar la temperatura posee alarmas y control pid (potencial-integral -derivativo) 110-220v Multivoltaje, incluye termocupla tipo j tornillo.

MODELO:	REX
TERMOCUPLA:	TIPO J, K

VOLTAJE:	110-220V MULTIVOLTAJE
FRECUENCIA:	50/60HZ

RANGO AJUSTABLE: -199°C -1000°C (PROGRAMABLE)



Incluye termocupla

CONTROLES DE TEMPERATURA (PIRÓMETROS) / DIGITALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENS. (mm)	VOLT.	MODEL
SERIE MTD				
DIF-MTD-96	CONTROL DE TEMP. MAXWELL RELAY / SSR	96X96	85-265V	DIGIT.

APLICACIÓN: Sirven para medir y controlar la temperatura 85/265v. Poseen opción de DOBLE SALIDA.

VOLTAJE:	85-265V MULTIVOLTAJE
FRECUENCIA:	50/60HZ

MODELO:	SERIE MTD
TERMOCUPLA:	VARIAS

SALIDA: RELAY / SSR



RECTANGULAR

PIRÓMETROS CON TIMER INCORPORADO, MULTIPROCESOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TERMOC.	DIMEN.	MODEL
DIF-CDT900	CONTROL TEMP. C/TIMER 110-220V S/Term.	J,K,RTD, PT101	96X96	DIGITAL

APLICACIÓN: Sirven para medir y controlar la temperatura 110/220 voltios, varias aplicaciones en la industria con timer incorporado. Tiempo: segundos / minutos / horas.

VOLTAJE:	110/220V MULTIVOLTAJE
FRECUENCIA:	50/60HZ

