

CONTROLES ELECTRÓNICOS DIGITALES PANELABLES ID ELIWELL



Control electrónico Eliwell digital panelable en versión 1, 2, 3 y 4 relés.
Dimensiones mm (ancho x alto x profundidad) 74 x 32 x 59 (67 para modelo ID 985)
Protección frontal: IP65
Campo de visualización: sondas NTC -50°C...110°C / sondas PTC -55°C...140°C

MODELO	Sondas	Nº Relés	Relés	Entradas digitales	Tensión	€/und	CODIGO
IDW 961	1 NTC	1	Conmutado 16A	1	230 V a.c.	56,00	IW16YI0TCH701
IDW 971	2 NTC	2	1 SPDT (1) + 1 SPST (2)	1	230 V a.c.	Consultar	IW29YI0TCH701
IDW 974	2 NTC	3	1 SPDT (1) + 1 SPST (2) + 1 SPST (3)	1	230 V a.c.	99,40	IW2EYI0TCH701
ID 985*	3 PTC o NTC	4	3 SPST (4) + 1 SPDT (5)	2	100-240 V a.c.	283,00	ID34DR2SCDH99

* Sondas no incluidas (1) N.A 8 (4) A - N.C 6 (3) A máx. 250V
(2) 2 Hp (12FLA-72LRA) máx. 250V
(3) 5 (2) A 250 V
(4) 5 (2) A 1/4 hp 250 V
(5) 8 (3) A 250V

SONDAS DE TEMPERATURA (-50 °C / +110 °C)



SN8S0A1500



SN691150



SN8P0X3002

MODELO	Descripción	€/und	CODIGO
NTC 6 x 40 mm	Ambiente/Contacto, silicona 1,5 mts.	18,70	SN8S0A1500
NTC 4x15 mm	Ambiente/Semitec., PVC 1,5 mts.	12,40	SN691150
NTC 4 x 40mm	Contacto/Rápida, goma termoplástica 3 mts.	24,80	SN8P0X3002

SONDA DE HUMEDAD EWHS284



• Campo de medición : 15 ...90 % HR. • Cable conexión : 1 m. • Grado aislamiento : IP54.
• Conex eléctrica: cable bipolar en PVC. • Dimensiones : 103x25 mm. • Alimentación : 9-28 Vc
• Temp ambiente : -10..60°C. • Sensor humedad: resistivo. • Precisión a 23°C : + - 5% HR (en intervalo 15...90 HR) • Tiempo respuesta en condiciones constantes (63%) a 23°C: 60 seg

MODELO	€/und	CODIGO
EWHS284	318,00	SNSPPN11613M0

TRANSDUCTORES HEMBRA DE PRESIÓN SPA

• Temperatura de trabajo: -40..100°C. • Alimentación : 8..28 Vc. • Grado de protección: IP 65
• Cable conexión : 2 m. • Salida : en corriente 4...20 mA

MODELO	Descripción	€/und	CODIGO
SPA 007	-0,5..7 bares (relativo) / 0,5..8 bares (absoluto)	163,00	TTD200107H
SPA 030	0...30 bares (relativo) / 1 31 bares (absoluto)	163,00	TTD200130H

CENTRAL DE COMPRESORES Y/O VENTILADORES CON TECLADO EXTERNO DE DISPLAY LCD EWCM9000



Reguladores para control y gestión de centrales de compresores y / o ventiladores , totalmente sustituibles con las anteriores series EWCM 800/900,

El teclado externo con display gráfico LCD y el menú de configuración permite al operario una configuración sencilla de los parámetros y acceso a los datos



MODELO	SONDAS	RELES	Entrada Digital	Salida analógica	€/und	CODIGO
EWCM9100	4 NTC/PTC/DI + 2 (4..20 mA/0..5V/0..10V)	11 SPST + 2 SPDT	10 en tensión (100..240V) + 4 libres de tensión config"	2 (0..10V/4..20 mA)	1.640,00	EWCM9100EO
EWCM9900	4 NTC/PTC/DI + 3 (4..20 mA/0..5V/0..10V)	17 SPST + 2 SPDT	14 en tensión (100..240V) + 6 libres de tensión config	3 (0..10V/4..20 mA)	1.950,00	EWCM9900EO