

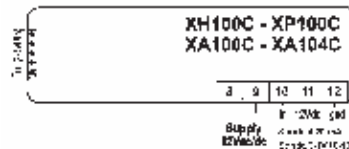
7.17 Control de temperatura, humedad y presión serie XH, XP, XA Indicadores de humedad y presión



MODELOS	CARACTERISTICAS	PVP
XH 100 C XP 100 P	INDICADOR HUMEDAD O PRESIÓN DIGITAL MULTISONDA Dimensiones 32 x 74 mm. 3 Dígitos 14,2 mm Resolución 1-0,1°C Alimentación 12/24 Vac Sondas Traductor de presión ó humedad 4-20mA, 0-1v, 0-10V	74,05
XA 100 C	INDICADOR HUMEDAD O PRESIÓN DIGITAL MULTISONDA Dimensiones 32 x 74 mm. 3 Dígitos 14,2 mm Resolución 1-0,1°C Alimentación 12/24 Vac . Salida serie TTL Sondas Traductor de presión ó humedad 4-20mA, 0-1v, 0-10V	74,05
XA 104 C	INDICADOR HUMEDAD O PRESIÓN DIGITAL MULTISONDA Dimensiones 32 x 74 mm. 4 Dígitos 14,2 mm Resolución 1-0,1°C Alimentación 12/24 Vac . Salida serie TTL Sondas Traductor de presión ó humedad 4-20mA, 0-1v, 0-10V	76,08

Sondas: No incluidas en los precios.

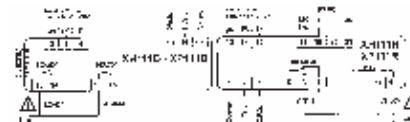
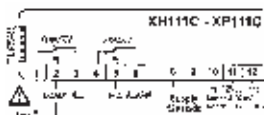
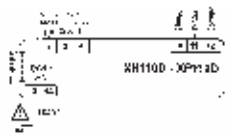
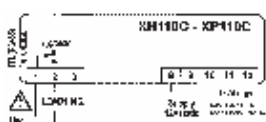
dixell®



7.17 Control de temperatura, humedad y presión serie XH, XP, XA Indicadores de humedad y presión

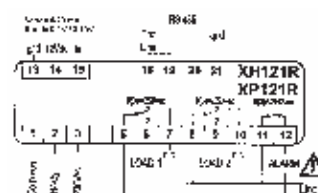
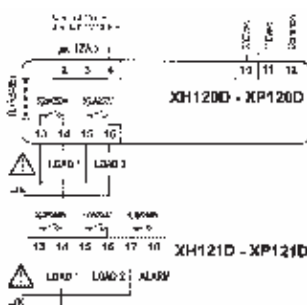
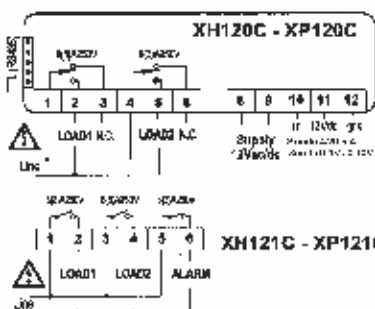


MODELOS	CARACTERISTICAS	RELE	PVP
XH 110 C XP 110 C	CONTROLADOR HUMEDAD PRESIÓN UNA ETAPA Dimensiones 32 x 74 mm. 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1-0,1°C Alimentación 12/24 Vac .Relé 1 etapa 8 A. Salida serie TTL Sondas Traductor de presión ó humedad 4-20mA, 0-1v, 0-10V	1 x 8 A	84,51
XH 110 d XP 110 D	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN UNA ETAPA Dimensiones Carril DIN 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1-0,1°C Alimentación 12/24 110/230 Vac .Relé 1 etapa 5 A. Salida serie TTL Sondas Traductor de presión ó humedad 4-20mA, 0-1v, 0-10V	1 x 5 A	104,63
XH 111 C XP 111 C	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN UNA ETAPA+ RELÉ ALARMA Dimensiones 32 x 74 mm.3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1-0,1°C Zumbador Alimentación 12/24 Vac .Relé 1 etapa 8 A. Alarma 8 A. Salida serie TTL Sondas Traductor de presión ó humedad 4-20mA, 0-1v, 0-10V	2 x 8 A	88,50
XH 111 D XP 111 D	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN UNA ETAPA+RELÉ ALARMA Dimensiones Carril DIN 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1-0,1°C. Zumbador Alimentación 110/230 Vac .Relé 1 etapa 5 A. Alarma 8 A. Salida serie TTL Sondas Traductor de presión ó humedad 4-20mA, 0-1v, 0-10V	1 x 5 A 1 x 8 A	104,63
XH 111 R XP 111 R	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN UNA ETAPA+ RELÉ ALARMA Dimensiones 72 x 72 mm.3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1-0,1°C Zumbador Alimentación 12/24 110/230 Vac . Salida analógica 4-20 mA 0-1 V Relé 1 etapa 8 A. Alarma 8 A. Salida serie RS-485 Sondas Traductor de presión ó humedad 4-20mA, 0-1v, 0-10V	2 x 8 A	143,55



MODELOS	CARACTERISTICAS	RELE	PVP
XH 120 C XP 120 C	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN DOS ETAPAS Dimensiones 32 x 74 mm. 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1-0,1°C Alimentación 12/24 Vac .2 Relés 2 etapas 8 A. Salida serie TTL Sondas Traductor de presión ó humedad 4-20Ma, 0-1v, 0-10V	2 x 8 A	93,60
XH 120 D XP 120 D	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN DOS ETAPAS Dimensiones Carril DIN 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 0,1°C Alimentación 12/24 110/230 Vac .2 Relés 2 etapas 5 A. Salida serie TTL Sondas Traductor de presión ó humedad 4-20mA, 0-1v, 0-10V	2 x 5 A	112,84
XT 121 C	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN DOS ETAPAS+ RELÉ ALARMA Dimensiones 32 x 74 mm. 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 0,1°C Zumbador Alimentación 12/24 Vac .2 Relés 2 etapas 8 A. Alarma 8 A. Salida serie TTL Sondas PTC; Pt100, 4-20mA, 0-1v, 0-10V, Termopar tipo J, K o S.	3 x 8 A	100,00
XH 121 D XP 121 D	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN DOS ETAPAS+RELÉ ALARMA Dimensiones Carril DIN 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 0,1°C. Zumbador Alimentación 110/230 Vac 2 Relé 2 etapa 5 A. Alarma 8 A. Salida serie TTL Sondas PTC; Pt100, 4-20mA, 0-1v, 0-10V, Termopar tipo J, K o S	2 x 5 A 1 x 8 A	120,99
XH 121 R XP 121 R	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN DOS ETAPAS+RELÉ ALARMA Dimensiones 72 x 72 mm. 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 0,1°C Zumbador Alimentación 12/24 110/230 Vac . Salida analógica 4-20 mA 0-1 V Sondas PTC; Pt100, 4-20mA, 0-1v, 0-10V, Termopar tipo J, K o S. 2 Relés 2 etapas 8 A. Alarma 8 A. Salida serie RS-485	3 x 8 A	162,61

Sondas: No incluidas en los precios.



7.17 Control de temperatura, humedad y presión serie XH, XP, XA Indicadores de humedad y presión




MODELOS	CARACTERÍSTICAS	RELE	PVP
XH 130 C XP 130 C	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN ZONA MUERTA Dimensiones 32 x 74 mm. 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 0,1°C Alimentación 12/24 Vac. 2 Relés 2 etapas 8 A. Salida serie TTL Sondas PTC; Pt100, 4-20mA, 0-1v, 0-10V, Termopar tipo J, K o S	2 x 8 A	93,60
XH 130 D XP 130 D	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN ZONA MUERTA Dimensiones Carril DIN 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 0,1°C Alimentación 12/24 110/230 Vac. 2 Relés 2 etapas 5 A. Salida serie TTL Sondas PTC; Pt100, 4-20mA, 0-1v, 0-10V, Termopar tipo J, K o S	2 x 5 A	112,84
XH 131 C XP 131 C	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN ZONA MUERTA+RELÉ ALARMA Dimensiones 32 x 74 mm. 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 0,1°C Zumbador Alimentación 12/24 Vac. 2 Relés 2 etapas 8 A. Alarma 8 A. Salida serie TTL Sondas PTC; Pt100, 4-20mA, 0-1v, 0-10V, Termopar tipo J, K o S.	3 x 8 A	162,49
XH 131 D XP 131 D	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN ZONA MUERTA+RELÉ ALARMA Dimensiones Carril DIN 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 0,1°C. Zumbador Alimentación 110/230 Vac 2 Relé 2 etapa 5 A. Alarma 8 A. Salida serie TTL Sondas PTC; Pt100, 4-20mA, 0-1v, 0-10V, Termopar tipo J, K o S	2 x 5 A 1 x 8 A	120,99
XT 131 R	CONTROLADOR HUMEDAD O PRESIÓN ZONA MUERTA+RELÉ ALARMA Dimensiones 72 x 72 mm. 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 0,1°C Zumbador Alimentación 12/24 110/230 Vac . Salida analógica 4-20 mA 0-1 V Sondas PTC; Pt100, 4-20mA, 0-1v, 0-10V, Termopar tipo J, K o S. 2 Relés 2 etapas 8 A. Alarma 8 A. Salida serie RS-485	3 x 8 A	171,88

Sondas: No incluidas en los precios.

