

V430-J-XXX										
MODELO	V430-J-B1	V430-J-RH2	V430-J-R34	V430-J-TR34	V430-J-RH6	V430-J-RA22	V430-J-TRA22	V430-J-T2	V430-J-T38	V430-J-TA24
RESUMEN DE ENTRADAS/SALIDAS	No tiene Entradas/Salidas integradas	10 digital 2 entradas D/A 6 Salidas de rele 2 Salidas de transistor de alta Velocidad	20 digital 2 entradas D/A 12 Salidas de rele	20 digital 2 entradas D/A 8 rele 4 Salidas de transistor de alta Velocidad	6 digital 2 entradas D/A 4 entradas analogicas 6 Salidas de rele 2 Salidas de transistor de alta Velocidad	8 digital 2 entradas D/A 2 PT100/TC/E Entradas Digitales 8 Salidas de rele 2 Salidas analogicas	8 digital 2 D/A 2 PT100/TC Entradas Digitales 4 releas 2 analogicas 4 Salidas de transistor de alta Velocidad	10 digital 2 entradas D/A 12 Salidas de transistor	20 digital 2 entradas D/A 16 Salidas de transistor	8 digital 2 D/A 2 PT100/TC Entradas Digitales 10 transistores 2 salidas analogicas
digitales pnp/npn	NINGUNA	12	22	22	8	12	12	12	22	12
HSC/codificador de eje/medidor de max frec.		3 200 kHz 32bits	3 30 kHz 32 bits	3 200 kHz 32bits	1 200 kHz 32bits	1 30 kHz 32 bits	1 200 kHz 32bits	3 30 kHz 32 bits	2 30 kHz 32 bits	1 30 kHz 32 bits
Analogicas		2 10 bits 0-10 V 0-20 mA 4-20 mA	2 10 bits 0-10 V 0-20 mA 4-20 mA	2 10 bits 0-10 V 0-20 mA 4-20 mA	2 10 bits 0-10 V 4-20 mA y 4 10 BITS 0-20 mA 4-20 mA	2 14 bits 0-10 V 0-20 mA 4-20 mA	2 (2 modos) normal: 14 bits Rapida: 12 bits 0-10 V 0-20 mA 4-20 mA	2 10 bits 0-10 V 0-20 mA 4-20 mA	2 10 bits 0-10 V 0-20 mA 4-20 mA	2 (2 modos) normal: 14 bits Rapida: 12 bits 0-10 V 0-20 mA 4-20 mA
Medicion temperatura		NINGUNA	NINGUNA	NINGUNA	NINGUNA	2 PT100/Ttc	2 PT100/Ttc	NINGUNA	NINGUNA	2 PT100/Ttc
SALIDAS										
Digitales	NINGUNA	6 RELES	12 RELES	8 RELES	6 RELES	8 RELES	4 RELES	12 pnp	16 pnp	10 pnp
Salidas Alta Velocidad		NINGUNA	NINGUNA	4 npn (3 PTO) 200kHz esclavo	NINGUNA	NINGUNA	4 npn (2 PTO) 200 kHz max	7 0.5 kHz	7 0.5 kHz	5 0.5 kHz
Analogicas		NINGUNA	NINGUNA	NINGUNA	NINGUNA	2 12 bits 0-10 V 4-20mA	2 12 bits 0-10 V 4-20mA	NINGUNA	NINGUNA	2 12 bits 0-10 V 4-20mA