

CAN OPEN, ETHERCAT, ETHERNET I/O DICO 90x

MODULI I/O PER L'AUTOMAZIONE DELLA FABBRICA DIGITALE



		INGRESSI	USCITE	BUS DI COMUNICAZIONE
I/O DIGITALI	DICO 909/D	16 digitali	16 digitali std o 16 di potenza (max 3A)	CANopen / EtherCAT / Ethernet
	DICO 908	8 digitali	8 digitali std o 8 di potenza (3A/16A)	CANopen
	DICO 908/I	16 digitali	-	CANopen
	DICO 908/O	-	16 digitali std o 16 di potenza (max 3A)	CANopen
	DICO 908/R	-	16 digitali	CANopen
	DICO 908/D	16 digitali	16 digitali	CANopen
	ETC 801 8E	8 + 8 digitali	8 + 8 digitali EV	EtherCAT
	ETC 801 6E	16 digitali	16 digitali EV	EtherCAT
	ETC 801-16I/O	16 I/O digitali		EtherCAT
	ETC 801-16I 16O	16 digitali	16 digitali	EtherCAT
	DICO 908/ENC	8 encoder	-	CANopen
	ETC810	8 encoder	-	EtherCAT
I/O ANALOGICI	DICO 909/A	8 analogici (configurabili anche come ingressi termocoppia o PT100)	4 analogiche	CANopen / EtherCAT / Ethernet
	DICO 908/A	8 analogici (configurabili anche come ingressi termocoppia o PT100)	4 analogiche	CANopen
	DICO 908/VI	2 digitali + 8 analogici	-	CANopen
	DICO 908 HIGH POWER PWM	9 digitali	8 di potenza (16A)	CANopen
	DICO 908/HM	12 digitali PNP + 4 analogici	8 digitali	CANopen