

Asignación de pines E/S DSub 26

Asignación de pines E/S DSub 26 - 3 filas en KUARIO Smart Connector

#	Nombre	Nota	Descripción
1	Entrada VCC	ENTRADA	12 - 24V, op 12V minimo 1 ^a
2	RX Ejecutivo	-	
3	TX Ejecutivo	-	
4	NC	-	No Conectado
5	Comunicación Común MDB	-	
6	MDB RX	-	
7	Copia de Señal B1	ENTRADA	
8	COPY Signal A1	ENTRADA	
9	Copia Lista 1	ENTRADA	
10	VCC GND	-	
11	RS232 RX	-	
12	RS232 TX	-	
13	NC	-	No Conectado
14	MDB TX	-	
15	Comunicación Común MDB	-	
16	Copia de Señal B2	ENTRADA	
17	Copia de Señal A2	ENTRADA	
18	Copia Lista 2	ENTRADA	
19	VCC	SALIDA	Este es el Pin 1 (entrada VCC) o la entrada de alimentación del conector de alimentación externo del KUARIO Smart Connector. Utilice la fuente de de alimentación externa o a través del PIN 1, ino haga ambas cosas!!
20	5V	SALIDA	
21	GND	-	
22	GND	-	
23	NC	-	No Conectado
24	Relevadores 3	NORMALMENTE ABIERTO	
25	Relevadores 1	NORMALMENTE CERRADO	
26	Relevadores 2	COMÚN	

¡Precaución!: Máximo en relevador: 24V 1A!

