1959 TR_IFETHINT_R-MAQ_BL2K /---50--/ PUNTAh 0,5mm PUNTAh 0,5mm)

CONECTOR ORIGEN	PIN ORIGEN	COLOR	PIN DESTINO	CONECTOR DESTINO
PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO)	J4) ADC5 (6)	BLANCO-VERDE	1	RJ45
PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO)	J4) ADC4 (5)	VERDE	2	RJ45
PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO)	J4) ADC6 (7)	BLANCO-NARANJA	3	RJ45
PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO)	J4) ADC7 (8)	AZUL	4	RJ45
PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO)	J4) ADC8 (9)	BLANCO-AZUL	5	RJ45
PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO)		NARANJA	6	RJ45
PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO)	J2) GND (11)	BLANCO-MARRÓN	7	RJ45
PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO)	J2) +RAW ó +K (24V)	MARRÓN	8	RJ45

IDREF	1959		ORIGEN CABLE	PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO)		
NOMBRE	TR_IFETHINT_R-MAQ_BL2K		DESTINO CABLE 1	RJ45		
ETIQUETA	1959 TR_IFETHINT_R-MAQ_BL2K		DESTINO CABLE 2			
LONGITUD (mm)	400		DESTINO CABLE 3			
SECCION (mm2)	0,25		APANTALLADO	NO		
NUM. LINEAS	8		MANGUERA/FUNDA	SI		
RCIA GARCIA		FECHA: 26/01	/2017		simumak	

REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

