



OPTIONAL ELEMENTS. SEE ACTUATOR TERMINAL PLAN IN ORDER TO FIND IF OPTIONAL ELEMENTS ARE AVAILABLE  
COMPROBAR PLANO CONEXION DE CADA ACTUADOR SI LOS ELEMENTOS OPCIONALES ESTAN PRESENTES

- [M1]** ELECTRIC MOTOR/MOTOR ELECTRICO
- [DIG1 OUT.01]** N°1 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL N°1, 24VDC 100 mA  
**[DIG1 OUT.02]** N°2 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL N°2, 24VDC 100 mA  
**[DIG1 OUT.03]** N°3 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL N°3, 24VDC 100 mA  
**[DIG1 OUT.04]** N°4 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL N°4, 24VDC 100 mA  
**[DIG1 OUT.05]** N°5 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL N°5, 24VDC 100 mA
- [RELAY OUT.1]** N°1 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELÉ N°1  
**[RELAY OUT.2]** N°2 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELÉ N°2  
**[RELAY OUT.3]** N°3 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELÉ N°3  
**[RELAY OUT.4]** N°4 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELÉ N°4  
**[RELAY OUT.5]** N°5 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELÉ N°5

**NOTES**

**(\*) EXTERNAL CAPACITOR:** WHEN MOTOR CAPACITOR IS 33µF, CAPACITOR CANNOT BE MOUNTED INSIDE OF THE CENTRONIK UNIT. CAPACITOR MUST BE MOUNTED IN A EXTERNAL ELECTRIC CABINET OR BOX. IN THIS CASE, CAPACITOR IS SUPPLIED WITH THE ACTUATOR.

**CONDENSADOR EXTERNO:** CUANDO LA CAPACIDAD DEL CONDENSADOR ES 33µF, EL CONDENSADOR NO PUEDE SER MONTADO EN LA UNIDAD CENTRONIK. EL CONDENSADOR DEBEA SER MONTADO EXTERNAMENTE EN EL ARMARIO DE MONTAJE YA OSEA, EL CONDENSADOR SE SUMINISTRA JUNTO CON EL ACTUADOR.

**MODIFICACION**

FECHA FIRMA

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA



400 SERIES  
CENTRONIK WITH FIELDBUS  
WIRING DIAGRAM (AC THREE PHASE)  
ON-OFF DUTY (DIGITAL OUTPUTS)

TOLERANCIAS GENERALES DIMENSIONALES AGUEROS: H12  
EJES: H12, ROSCAS: GRADO MEDIO, LONGITUDES: JS12

FORMATO N° DE PLANO A3 D0228X1 N°: 1 de 1