

EAO – Your Expert Partner for **Human Machine Interfaces**

704.411.118KN - Selector rotary switch actuator, short lever

704.411.118KN - Selector rotary switch actuator, short lever



Attention: The preview is based on a sample product. This can differ from your current configuration.

Mounting

 $\begin{array}{ll} \mbox{Mounting cut-out} & \mbox{\varnothing 30.5 mm} \\ \mbox{Design} & \mbox{flush} \\ \end{array}$

Front

Front dimension Ø 35 mm
Front shape round
Front ring material Aluminium
Front ring colour natural anodized

Other Attributes

Weight 0.056 kg

Operating-/Indication part

Lever material Plastic Lever colour black

IP-Rating

Front protection IP 65

Switching element

Switching positions Rest = 9 o'clock

Function

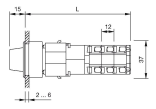
Selector switch

eao 🔳

EAO – Your Expert Partner for **Human Machine Interfaces**

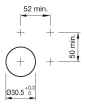
704.411.118KN - Selector rotary switch actuator, short lever

Dimensions



L = (Number of stages x 12) + 66.5 mm

Mounting cut-outs

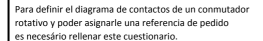


Additional information

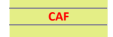
The colour of anodized aluminium parts can vary due to technical production reasons

eao 🔳

Formulario de pedido conmutador rotativo EAO-K&N (Posición inicial a las 9:00)

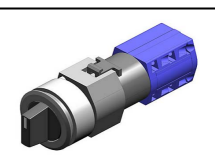






Proyecto:

B.20.71.133.00



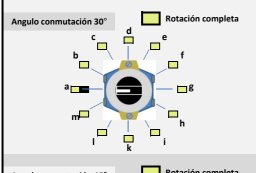
1. Time de estuados FAO	Maneta Larga		Maneta Corta				
1. Tipo de actuador EAO	Ref.		Ref.				
Montaje elevado ; frontal de aluminio anodizado natural. Orificio Ø 22,5 mm	704.101.1KN		704.411.1KN				
Montaje rasante ; frontal de aluminio anodizado natural. Orificio Ø 30,5 mm	704.101.118KN	X	704.411.118KN				
Montaje elevado: frontal cuadrado de plástico gris. Orificio Ø 22.5 mm	704.300.1KN		704.510.1KN				

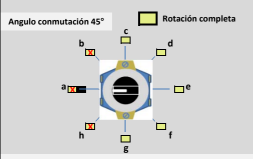
2. Diagrama de contactos para la cámara Kraus & Naimer

Referéncia: A completar por fábrica

CG4 E-9116

3. Posiciones inicial y final





h <u> </u>
Angulo conmutación 60° Rotación completa
b c
ad
f e
Angulo conmutación 90° Rotación completa
a⊏— □c

	Número de bloques	Número de contactos		Terminal de conexión Tipo de contacto Terminal de conexión Terminal de conexión															
	8	16		31		0 0	32												
	0	15		29		9	30												
	7	14		27		9	28												
	,	13		25		9	26												
	6	12		23		00	24												
		11		21		0	22												
	5	10		19		00	20												
		9		17		00	18												
	4	8		15		00	16												
	4	7		13		00	14												
	3	6		11		0	12												
	3	5		9		9	10												
	2	4		7		9	8												
		3		5		0	6												
	1	2		3		0	4							Х					
		1		1		0 0	2					Х		Х				Ш.	
	,					0°													
		ulo de X 45°								h	а	b							
	conmutación																	Ė	
		90°			H	H							H	\vdash	_				

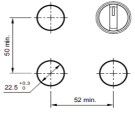
Guía para rellenar el formulario:

- 1. Determinar el tipo de actuador.
- 2. Rellenar el diagrama de contactos:
 - Seleccionar el ángulo de conmutación
 - Especificar la posición en que se cierra cada contacto NO

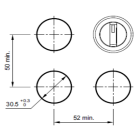
X El contacto se cerrará al estar en esta posición
El contacto se mantendrá cerrado al pasar de una posición a otra

3. Especificar las posiciones Inicial y Final, así como si ha de tener rotación sin-fin

Información adicional, orificios de montaje:







Versión rasante

