

Serie 82

Robusta y atractiva.

eao 

Your Expert Partner for Human Machine Interfaces



ACCIÓN DE CONMUTACIÓN	COLOR DE ILUMINACIÓN	LENTE	TERMINAL	SÍMBOLO	FORMA DE ILUMINACIÓN	TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO LED	PARTE NO.
Momentáneo	Rojo	Rasante	Soldadura terminal	ON/OFF	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A14.B001
	Verde	Rasante	Soldadura terminal	ON/OFF	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A34.B001
	Rojo	Rasante	Soldadura terminal	Standby	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A14.B002
	Verde	Rasante	Soldadura terminal	Standby	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A34.B002
	Azul	Rasante	Soldadura terminal	Info	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A24.B004
	Blanco	Rasante	Soldadura terminal	Info	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A54.B004
	Rojo	Rasante	Soldadura terminal	Puerta abierta	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A14.B006
	Verde	Rasante	Soldadura terminal	Puerta abierta	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A34.B006
	Azul	Rasante	Soldadura terminal	Puerta abierta	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A24.B006
	Rojo	Rasante	Soldadura terminal	SOS	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A14.B015
	Azul	Rasante	Soldadura terminal	SOS	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A24.B015
	Blanco	Rasante	Soldadura terminal	SOS	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1A54.B015
Mantenido	Rojo	Rasante	Soldadura terminal	ON/OFF	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.2A14.B001
	Verde	Rasante	Soldadura terminal	ON/OFF	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.2A34.B001
Momentáneo	Rojo / verde	Rasante	Soldadura terminal	ON/OFF	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1AA4.B001
	Rojo / verde	Rasante	Soldadura terminal	Standby	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1AA4.B002
	Rojo / verde	Rasante	Soldadura terminal	Info	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1AA4.B004
	Rojo / verde	Rasante	Soldadura terminal	Puerta abierta	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1AA4.B006
	Rojo / verde	Rasante	Soldadura terminal	SOS	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.1AA4.B015
Mantenido	Rojo / verde	Rasante	Soldadura terminal	ON/OFF	Símbolo	240 V	24 V DC	82-6151.2AA4.B001

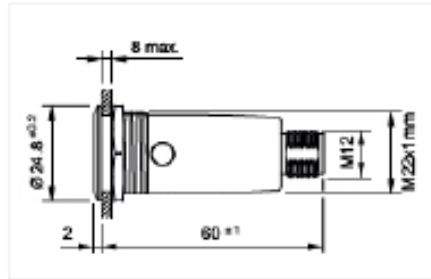
Pulsador y Pulsador luminoso. Con conector M12, Ø 22 mm y acero inoxidable 316L, IP65, IP67.



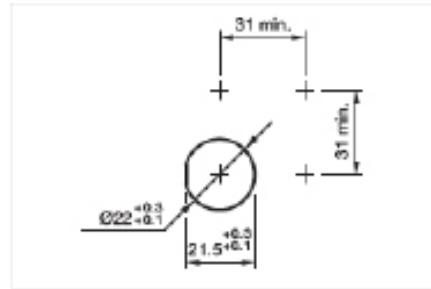
El producto puede diferir de la configuración actual.

General information

La tecnología láser 2D puede marcar todas las versiones de acero inoxidable con lentes planas, tanto las empotradas como las elevadas.

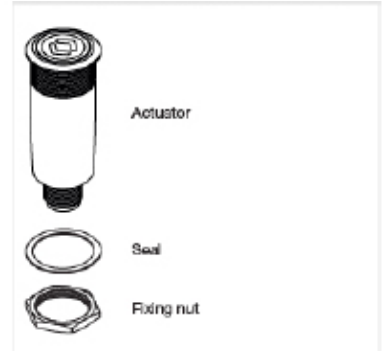


Dimensiones (mm)



Recortes de montaje

Equipo compuesto por (resumen esquemático)



Cada número de pieza que se indica a continuación incluye todos los componentes negros que se muestran en el dibujo 3D.



Pulsador

ACCIÓN DE CONMUTACIÓN	LENTE	TERMINAL	TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	PARTE NO.
Momentáneo	Rasante	Conector M12 (5 pines)	35 V	82-6657.1000
Mantenido	Rasante	Conector M12 (5 pines)	35 V	82-6657.2000



Pulsador luminoso

ACCIÓN DE CONMUTACIÓN	COLOR DE ILUMINACIÓN	LENTE	TERMINAL	FORMA DE ILUMINACIÓN	TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO LED	PARTE NO.
Momentáneo	Rojo	Rasante	Conector M12 (5 pines)	Anillo (Tritán)	35 V	24 V DC	82-6657.1114
	Azul	Rasante	Conector M12 (5 pines)	Anillo (Tritán)	35 V	24 V DC	82-6657.1124
	Verde	Rasante	Conector M12 (5 pines)	Anillo (Tritán)	35 V	24 V DC	82-6657.1134
	Blanco	Rasante	Conector M12 (5 pines)	Anillo (Tritán)	35 V	24 V DC	82-6657.1154
Mantenido	Rojo	Rasante	Conector M12 (5 pines)	Anillo (Tritán)	35 V	24 V DC	82-6657.2114
	Azul	Rasante	Conector M12 (5 pines)	Anillo (Tritán)	35 V	24 V DC	82-6657.2124
	Verde	Rasante	Conector M12 (5 pines)	Anillo (Tritán)	35 V	24 V DC	82-6657.2134
	Blanco	Rasante	Conector M12 (5 pines)	Anillo (Tritán)	35 V	24 V DC	82-6657.2154

