# Diagrama de selección



# Estructura del código

¡Atención! La posibilidad de poder generar un código no implica la disponibilidad real del producto.
Póngase en contacto con nuestra oficina de ventas.

# E2 1ILA210

Ani	llo de fijación y anillo	o moldeado			Mar	cado
1	anillo de plástico (est	ándar)			0	ningún marcado (
2	anillo de plástico y anillo moldeado				IT7	IN SERVIZIO
3	anillo de metal				IT8	ERRORE
4	anillo de metal y anillo moldeado				L54	4
					Otros m	narcados disponibles bajo
	Tipo de lente		e	Col	or len	te
	A plana y lisa		lisa	0	sin ta	ара
				2	blanc	00
				3	rojo	
				4	verde	Э
				5	amar	illo
				6	azul	
				8	narar	nja



#### Características principales

- Grados de protección IP67 e IP69K
- Personalizable con símbolos
- Lente de color sustituible

#### Certificados de calidad:

Homologación IMQ: CA02.04806 Homologación UL: E131787

Homologación EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

#### **Datos técnicos**

**Datos generales** 

Grado de protección: IP67 según EN 60529 IP69K según ISO 20653

Temperatura ambiente: -25°C ... +70°C

Tipo de iluminación: En combinación con la unidad LED de la serie E2 LP●●●●, E2 LF●●●●

Par de apriete de anillo de fijación: 2 ... 2,5 Nm Prescripciones de uso: vea página 169

#### Conformidad a las normas:

IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60204-1, EN IEC 63000, UL 508, CSA C22.2 No. 14.

#### Conforme a las siguientes directivas:

Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE, Directiva EMC 2014/30/UE, Directiva RoHS 2011/65/UE.

#### Características homologadas por la UL

For Use on a Flat Surface of a Type 1, 4X, 12 and 13 Tightening torque 2.0 Nm

#### Características generales

### Grados de protección IP67 e IP69K

P69K Estos para han segú en co

Estos dispositivos, que han sido diseñados para ser usados en entornos muy rudos, han superado la prueba de inmersión IP67 según EN 60529. Por eso, pueden utilizarse en cualquier entorno donde se requiera una

carcasa con el máximo grado de protección. Se han llevado a cabo medidas especiales para que los dispositivos se puedan utilizar también en máquinas que se limpian con chorros de agua caliente y a alta presión. De hecho, estos dispositivos han superado la prueba IP69K según ISO 20653 con chorros de agua a 100 bares y a una temperatura de 80°C.

#### Personalizable



Para responder a las múltiples exigencias de los clientes y a la gran variedad de tipos de aplicación, Pizzato Elettrica ofrece la posibilidad de personalizar los indicadores luminosos con símbolos, inscripciones y lentes intercambiables de diversos colores.

#### Anillo de fijación de metal



El anillo de fijación de metal es particularmente adecuado para aquellas aplicaciones que necesitan una mayor resistencia del dispositivo del panel de control, como, por ejemplo, en paneles de metal con agujeros sin marca de referencia.

#### Anillo moldeado



El anillo moldeado se puede utilizar cuando no se utilizan soportes para placas u otros dispositivos. Este impide que se acumule suciedad u otros residuos entre el indicador y el panel de control o la caia.

Es particularmente útil en sectores donde se requiere un alto grado de limpieza e higiene.

# Combinaciones de colores de LED y de lente



**Nota:**Combinaciones entre el color del LED y el color de la lente diferentes a las indicadas aquí pueden resultar en un color diferente al esperado.



#### Tabla de selección de los indicadores luminosos

# Unidades completas con indicadores luminosos





marcado actuador	Con lente	Sin lente		
sin lente	-	E2 1ILA010		
blanco	E2 1ILA210	-		
rojo	E2 1ILA310	-		
verde	E2 1ILA410	-		
amarillo	E2 1ILA510	+		
azul	E2 1ILA610	-		
naranja	E2 1ILA810	-		
rojo verde amarillo azul	E2 1ILA410 E2 1ILA510 E2 1ILA610	- - - -		



Color y marcado		LED		Artículo	
actuador	pos. 2	pos. 3	pos. 1	Articulo	
blanco	-	LED	-	<b>E2 AC-DXBC0200</b> E2 1ILA210 + E2 1BAC11 + E2 LP1A2V1	
rojo	-	LED	-	<b>E2 AC-DXBC0201</b> E2 1ILA310 + E2 1BAC11 + E2 LP1A3V1	
verde	-	LED	-	<b>E2 AC-DXBC0202</b> E2 1ILA410 + E2 1BAC11 + E2 LP1A4V1	
amarillo	-	LED	-	<b>E2 AC-DXBC0203</b> E2 1ILA510 + E2 1BAC11 + E2 LP1A2V1	
azul	-	LED	-	<b>E2 AC-DXBC0204</b> E2 1ILA610 + E2 1BAC11 + E2 LP1A6V1	
naranja	-	LED	-	<b>E2 AC-DXBC0205</b> E2 1 LA810 + E2 1BAC11 + E2 LP1A8V1	

→ Para las características de las unidades LED, ver los capítulos correspondientes

# Lentes para indicadores luminosos E2 •IL

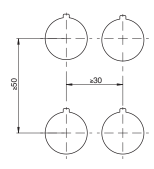


Para pedir lentes para los indicadores luminosos E2 1IL con marcado: sustituir en los códigos los puntos ●●● con el código del marcado indicado en la tabla de la página 165.
Ejemplo: lente de color blanco, para indicador luminoso con marcado «⁴».

VE LN2A2••• → VE LN2A2**L54** 

Artículo	Descripción	Colores		Piezas/ paquete
VE LN2A20	Lente para indicadores luminosos de color blanco, sin marcado		0	10
VE LN2A30	Lente para indicadores luminosos de color rojo, sin marcado			10
VE LN2A40	Lente para indicadores luminosos de color verde, sin marcado			10
VE LN2A50	Lente para indicadores luminosos de color amarillo, sin marcado			10
VE LN2A60	Lente para indicadores luminosos de color azul, sin marcado			10
VE LN2A80	Lente para indicadores luminosos de color naranja, sin marcado			10
VE LN2AA0	6 lentes para indicadores luminosos, sin marcado, colores: blanco, rojo, verde, amarillo, azul, naranja			1
VE LN2A2●●●	Lente para indicadores luminosos de color blanco, con marcado		0	1
VE LN2A3●●●	Lente para indicadores luminosos de color rojo, con marcado			1
VE LN2A4●●●	Lente para indicadores luminosos de color verde, con marcado			1
VE LN2A5●●●	Lente para indicadores luminosos de color amarillo, con marcado			1
VE LN2A6●●●	Lente para indicadores luminosos de color azul, con marcado			1
VE LN2A8●●●	Lente para indicadores luminosos de color naranja, con marcado			1

# Distancias mínimas de montaje



→ Los archivos 2D y 3D están disponibles en www.pizzato.com

#### Accesorios

→ Otros ACCESSORIOS en la página 161

# Dibujos acotados

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

