

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 1USB9CAK

Anillo de fijación y anillo moldeado

1	anillo de plástico (estándar)
2	anillo de plástico y anillo moldeado
3	anillo de metal
4	anillo de metal y anillo moldeado

Color del anillo externo

1	negro (estándar)
9	cromo satinado (estándar)

Conexión trasera

AK	hembra USB tipo A integrada
N0.8	salida con cable de PVC (longitud 0,8 m) y conector USB tipo A
N1.8	salida con cable de PVC (longitud 1,8 m) y conector USB tipo A
N3	salida con cable de PVC (longitud 3 m) y conector USB tipo A
N5	salida con cable de PVC (longitud 5 m) y conector USB tipo A (disponible solo para USB 2.0)

Conexión frontal

A	hembra USB 3.0 tipo A integrada
C	hembra USB 2.0 tipo A integrada



Datos técnicos

Datos generales

Conexiones:	USB 3.0 o USB 2.0
Grado de protección:	IP67 según EN 60529 (con caperuza cerrada)
Temperatura ambiente:	-25°C ... +70°C
Par de apriete del anillo:	2 ... 2,5 Nm
Prescripciones de uso:	vea página 149

Conformidad a las normas:

IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60204-1, UL 508, CSA 22-2 N°14

Conforme a las siguientes directivas:

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

Características principales

- Dos velocidades de transmisión de datos
- Grado de protección IP67
- Versión con hembra/hembra
- Versión con hembra/cable con conector

Características homologadas por la UL

Ratings: 1.8 A (Supplied by class 2 or limited energy external power supply source)
With port cover in open position "For Use on a Flat Surface of a Type 1"
With port cover in close position "For Use on a Flat Surface of a Type 1, 4X, 12 and 13"
Tightening torque 2.0 Nm.

Póngase en contacto con nuestro departamento técnico para obtener una lista de productos aprobados.

Certificados de calidad:



Homologación UL: E131787
Homologación EAC: RU C-IT.VT03.B.00035/19

Características generales

USB 3.0 High speed



En la hembra USB para pulsadores Ø 22 mm se utilizan conectores de la última generación USB 3.0, que garantizan la máxima velocidad de transmisión de datos. Además, la hembra es compatible con conectores USB más antiguos.

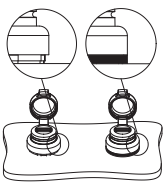
La velocidad de transmisión de datos depende de la cantidad de dispositivos conectados en la hembra USB y del sistema operativo utilizado.

USB 2.0



La hembra USB para pulsadores Ø 22 mm está disponible también con conectores USB 2.0 y una velocidad de transmisión de datos estándar. Esta opción ofrece la mejor relación calidad-precio.

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 la hembra y el panel de control o la carcasa.

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

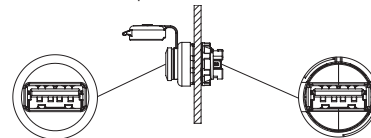
Caperuza de protección integrada

La caperuza de protección integrada en el dispositivo garantiza la máxima resistencia contra la entrada de agua o suciedad. Aunque esté abierta, la caperuza queda fijada en el dispositivo, de modo que no se pueda perder. Su forma permite además montar un soporte de placas adicional.

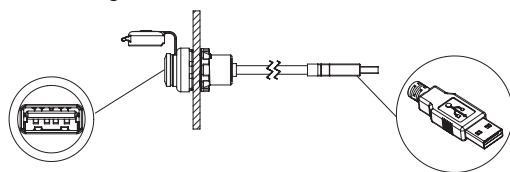
Versiónes con hembra y cable

Para que sea flexible y se adapte a cualquier situación de instalación, hay disponibles dos versiones:

- con conexión por hembra - hembra



- con conexión por hembra - cable con conector (disponible en distintas longitudes)



Dimensiones

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

