

FE230

Retenedor electromagnético de 400N para montaje en superficie con pulsador de desbloqueo.

General

El FE230 es un retenedor de puerta para montaje en superficie, en carcasa de Bayblend, el cual ofrece una fuerza de retención de 400N con pulsador de desbloqueo. La entrada de cable es accesible por la parte trasera y por los laterales, y el pulsador de desbloqueo puede ser colocado en la parte superior o en uno de los laterales.

Composición del imán

El imán esta construido con una bobina encapsulada y un perno anti-remanente, dándole una protección IP54. Los diodos de protección están integrados en el interior.

Carcasa

Carcasa de plástico, fabricada en Bayblend, un tipo de ABS que contiene un 30% de fibra de vidrio PA 6, que la hace mas resistente que las fabricadas en ABS estándar. Bayblend ofrece una alta resistencia térmica.

Facilidad de instalacion

- Para una sencilla instalación, el retenedor de puerta lleva incorporados los terminales eléctricos.
- La carcasa esta pre-troquelada, para su rápido montaje.
- El retenedor de puerta se suministra con la placa una retención, la cual ofrece un ajuste angular.
- El pulsador de desbloqueo puede ser situado en 3 posiciones diferentes: arriba, izquierda o derecha.
- La entrada de cable se puede realizar por los 4 lados del retenedor o por la parte trasera.

Certificados

El FE230 esta certificado de acuerdo a la norma EN1155.



Details

- Bajo consumo - 1.6 W
- Fuerza de retencion 400N
- Perno anti-remanente
- Diodo de proteccion
- Pulsador de desbloqueo
- Aprobacion EN1155
- Placa de retencion incluida

FE230

Retenedor electromagnético de 400N para montaje en superficie con pulsador de desbloqueo.

Technical specifications

General

Holding force N (Newton)	400
--------------------------	-----

Botón de liberación	Si
---------------------	----

Diodo de supresión de chispa	Yes
------------------------------	-----

Protección contra inversion de polaridad	Yes
--	-----

Electrical

Tipo de fuente de alimentación	24 VCC
--------------------------------	--------

Consumo de corriente	1.6 W
----------------------	-------

Ciclo de trabajo	100%
------------------	------

Physical

Dimensiones físicas	85 x 110 x 38 mm (W x H x D)
---------------------	------------------------------

Environmental

Clasificación IP	IP54 (magnet) IP42 (connection)
------------------	------------------------------------

Regulatory

Normativas	EN1155
------------	--------



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 13 June 2022 - 11:22