

PSEN sl2-M-VA actuator

6N000028



Actuador para dispositivo de bloqueo de seguridad PSENslock2, placa basede acero inoxidable, para fuerza de retención de 1000 N

| Informacion General Homologación: CE, UKCA, cULus Listed, TÜV Principio de sensor: Transpondedor Nivel codif. según ISO 14119: baja Codificación transpondedores: encriptado tipo unidad: Actuador Datos técnicos Datos medioambientales Norma para temp. ambiente: EN 60068-2-14 Temperatura ambiente: -25 - 60 °C Temperatura almac. según norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad s. norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma: EN 60947-5-2 Acel. choque según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: PBT Material class de indusido: Acera piqualdo. | Datos técnicos | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| Principio de sensor: Nivel codif. según ISO 14119: Codificación transpondedores: encriptado tipo unidad: Datos técnicos Datos medioambientales Norma para temp. ambiente: EN 60068-2-14 Temperatura ambiente: -25 - 60 °C Temperatura almac. según norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad s. norma: EN 60068-2-78 Dato sobre resistencia humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Informacion General | | |
| Nivel codif. según ISO 14119: baja Codificación transpondedores: encriptado tipo unidad: Actuador Datos técnicos Datos medioambientales Norma para temp. ambiente: EN 60068-2-14 Temperatura ambiente: -25 - 60 °C Temperatura almac. según norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad s. norma: EN 60068-2-78 Dato sobre resistencia humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Homologación: | CE, UKCA, cULus Listed, TÜV | |
| Codificación transpondedores: encriptado tipo unidad: Actuador Datos técnicos Datos medioambientales Norma para temp. ambiente: EN 60068-2-14 Temperatura ambiente: -25 - 60 °C Temperatura almac. según norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad s. norma: EN 60068-2-78 Dato sobre resistencia humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Principio de sensor: | Transpondedor | |
| tipo unidad: Datos técnicos Datos medioambientales Norma para temp. ambiente: EN 60068-2-14 Temperatura ambiente: -25 - 60 °C Temperatura almac. según norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad s. norma: EN 60068-2-78 Dato sobre resistencia humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Nivel codif. según ISO 14119: | baja | |
| Datos técnicos Datos medioambientales Norma para temp. ambiente: EN 60068-2-14 Temperatura ambiente: -25 - 60 °C Temperatura almac. según norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad s. norma: EN 60068-2-78 Dato sobre resistencia humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma 1: So g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Codificación transpondedores: | encriptado | |
| Datos medioambientales Norma para temp. ambiente: EN 60068-2-14 Temperatura ambiente: -25 - 60 °C Temperatura almac. según norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad s. norma: EN 60068-2-78 Dato sobre resistencia humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma: EN 60947-5-2 Acel. choque según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | tipo unidad: | Actuador | |
| Norma para temp. ambiente: EN 60068-2-14 Temperatura ambiente: -25 - 60 °C Temperatura almac. según norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad s. norma: EN 60068-2-78 Dato sobre resistencia humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma: EN 60947-5-2 Acel. choque según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Datos técnicos | | |
| Temperatura ambiente: -25 - 60 °C Temperatura almac. según norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad s. norma: EN 60068-2-78 Dato sobre resistencia humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma: EN 60947-5-2 Acel. choque según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Datos medioambientales | | |
| Temperatura almac. según norma: EN 60068-2-1/-2 Tolerancia de humedad s. norma: EN 60068-2-78 Dato sobre resistencia humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma: EN 60947-5-2 Acel. choque según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Norma para temp. ambiente: | EN 60068-2-14 | |
| Tolerancia de humedad s. norma: Dato sobre resistencia humedad: 93 % H. R. con 40 °C CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma: EN 60947-5-2 Acel. choque según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Temperatura ambiente: | -25 - 60 °C | |
| Dato sobre resistencia humedad: Output Dato sobre resistencia humedad: Dato sobre resistencia humedad: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma: EN 60947-5-2 Acel. choque según norma 1: Output Output Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Temperatura almac. según norma: | EN 60068-2-1/-2 | |
| CEM según normativa: EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 Vibraciones según norma: EN 60947-5-2 Acel. choque según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Tolerancia de humedad s. norma: | EN 60068-2-78 | |
| Vibraciones según norma: EN 60947-5-2 Acel. choque según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Dato sobre resistencia humedad: | 93 % H. R. con 40 °C | |
| Acel. choque según norma 1: 30 g Carcasa de clase de protección: IP67, IP6K9K Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | CEM según normativa: | EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1 | |
| Carcasa de clase de protección: Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Vibraciones según norma: | EN 60947-5-2 | |
| Datos mecanicos Material carcasa superior: PBT | Acel. choque según norma 1: | 30 g | |
| Material carcasa superior: PBT | Carcasa de clase de protección: | IP67, IP6K9K | |
| | Datos mecanicos | | |
| Material placa de inducido: Acero piquelado | Material carcasa superior: | PBT | |
| iviateriai piaca de iliudicido. Aceto fliquelado | Material placa de inducido: | Acero niquelado | |



| Material del accionador: | Acero fino 1.4301 | |
|--------------------------------|------------------------------|--|
| Dimensión de altura: | 138 mm | |
| Dimensión Ancho: | 52 mm | |
| Dimensión Profundidad: | 22.5 mm | |
| Peso neto: | 730 g | |
| Peso bruto: | 843 g | |
| Medio ambiente | | |
| WEEE classification (08/2018): | 5 devices (feed size < 50cm) | |
| Datos comerciales | | |
| ECLASS Version: | ECLASS-13 | |
| ECLASS Reference Feature: | 27272606 | |
| ETIM Version: | ETIM-9.0 | |
| ETIM Reference Group: | EG000026 | |
| ETIM Reference Feature: | EC001487 | |
| UNSPSC 25: | 39122205 | |
| GTIN: | 4046548092622 | |
| Volumen: | 0 dm3 | |
| Harmonized System Code: | 85389099 | |
| Tipo de número arancelario: | TARIC | |
| Use of customs tariff number: | Ausfuhr, Einfuhr | |
| Canti. por unidad de embalaje: | 1 | |

Accesorios Opcionales



540312

PSEN screw M5x20 10pcs



570550

PSEN sl bracket swing door



570551

PSEN sl bracket sliding door

