

manipulador, 22 mm, redondo, metal brillante, negro, 2 posiciones, horizontal momentáneo, con enclavamiento mecánico



| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Nombre comercial del producto | SIRIUS ACT |
| Designación del producto | Manipulador |
| Tipo de producto | Elemento de mando y señalización |
| Denominación del tipo de producto | 3SU1 |

Actuador

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de elemento de accionamiento | Con enclavamiento mecánico |
| Modo de funcionamiento del actuador | como pulsador |
| Sentido de ataque | Horizontal |
| Color | |
| • del actuador | negro |
| Material del actuador | plástico |
| Forma del actuador | manilla prolongada |
| Diámetro exterior del actuador | 30,5 mm |
| Tipo de desenclavamiento | desenclavamiento por pulsador |
| Número de posiciones de maniobra | 2 |
| Ángulo máximo de desviación [°] | 30° |

Anillo frontal

| | |
|--|----------|
| Componente del producto anillo frontal | Sí |
| Tipo de anillo frontal | Saliente |

| | |
|--|--|
| Material del anillo frontal | Metal brillante |
| Color del anillo frontal | plateado |
| Datos técnicos generales | |
| Grado de protección IP | IP65, IP67 |
| Grado de protección NEMA | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| Resistencia a choques | |
| <ul style="list-style-type: none"> según IEC 60068-2-27 | Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms |
| Frecuencia de maniobra máx. | 3 600 1/h |
| Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) | |
| <ul style="list-style-type: none"> como duración de servicio por sentido de ataque típico | 500 000 |
| Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009 | S |
| Designaciones de referencia según EN 61346-2 | S |
| Seguridad | |
| Valor B10 | |
| <ul style="list-style-type: none"> con alta tasa de demanda según SN 31920 | 250 000 |
| Cuota de defectos peligrosos | |
| <ul style="list-style-type: none"> con baja tasa de demanda según SN 31920 | 20 % |
| <ul style="list-style-type: none"> con alta tasa de demanda según SN 31920 | 20 % |
| Tasa de fallos [valor FIT] | |
| <ul style="list-style-type: none"> con baja tasa de demanda según SN 31920 | 100 FIT |
| Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508 | 20 y |
| Condiciones ambiente | |
| Temperatura ambiente | |
| <ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento | -25 ... +70 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> durante el almacenamiento | -40 ... +80 °C |
| Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721 | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con humedad relativa del aire de 10 ... 95 %) |
| Instalación/ fijación/ dimensiones | |
| Altura | 30,5 mm |
| Anchura | 30,5 mm |
| Forma del recorte para montaje | redondo |
| Diámetro de montaje | 22,3 mm |
| Tolerancia positiva del diámetro de montaje | 0,4 mm |
| Altura de montaje | 75,6 mm |
| Ancho de montaje | 30,5 mm |
| Profundidad de montaje | 25,5 mm |
| Certificados/Homologaciones | |

| General Product Approval | | Declaration of Conformity | | Test Certificates |
|--|---|---|---|---|
|  CSA |  UL |  |  EG-Konf. | Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report |

| Marine / Shipping | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
|  ABS |  LRS |  PRS |  RINA |  RMRS |  DNV-GL DNVGL.COM/AF |

| other |
|------------------------------|
| Confirmation |

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1050-7BC88-0AA0>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-7BC88-0AA0>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1050-7BC88-0AA0>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1050-7BC88-0AA0&lang=en



Última modificación:

13/09/2019