

manipolatore joystick, 22 mm, rotondo, in plastica, nero, 2 posizioni di commutazione, permanente verticale, con interblocco meccanico



| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Marca del prodotto | SIRIUS ACT |
| Denominazione del prodotto | Manipolatore joystick |
| Esecuzione del prodotto | Elemento di manovra/segnalazione |
| Designazione del tipo di prodotto | 3SU1 |

| Attuatore | |
|--|-------------------------|
| dell'elemento di comando | con blocco meccanico |
| Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento | Permanente |
| Direzione dell'azionamento | verticale |
| Colore | |
| <ul style="list-style-type: none"> dell'elemento di azionamento | Nero |
| Materiale dell'elemento di azionamento | plastica |
| Forma dell'elemento di azionamento | Manopola prolungata |
| Diametro esterno dell'elemento di azionamento | 30,5 mm |
| Tipo di sbloccaggio | sbloccaggio a pressione |
| Numero delle posizioni di commutazione | 2 |
| Angolo di deflessione max. [°] | 30° |

| Ghiera | |
|---|-----------|
| Parte integrante del prodotto Anello frontale | Sì |
| Esecuzione della ghiera frontale | sporgente |

| | |
|--|----------|
| Materiale della ghiera frontale | plastica |
| Colore della ghiera frontale | Nero |

Dati tecnici generali

| | |
|--|---|
| Grado di protezione IP | IP65, IP67 |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| Resistenza agli urti <ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 | Onda semisinusoidale 50g / 11 ms categoria 1, classe B |
| Frequenza di commutazione max. | 3 600 1/h |
| Durata di vita meccanica (cicli di manovra) <ul style="list-style-type: none"> • come durata di funzionamento per ogni direzione di azionamento tip. | 100 000 |
| Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | S |
| Codice di riferimento secondo EN 61346-2 | S |

Sicurezza

| | |
|---|--------------|
| Valore B10 <ul style="list-style-type: none"> • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 | 100 000 |
| Quota di guasti pericolosi <ul style="list-style-type: none"> • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 | 20 % 20 % |
| Tasso di guasto [FIT] <ul style="list-style-type: none"> • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 | 100 FIT |
| Valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508 | 20 y |

Condizioni ambientali

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente durante l'esercizio • Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio | -25 ... +70 °C -40 ... +80 °C |
| Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %) |

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

| | |
|--|-----------|
| Altezza | 30,5 mm |
| Larghezza | 30,5 mm |
| Forma della finestra d'incasso | circolare |
| Diametro di incasso | 22,3 mm |
| Tolleranza positiva del diametro di incasso | 0,4 mm |
| Altezza di incasso | 75,6 mm |
| Larghezza di incasso | 30,5 mm |
| Profondità di incasso | 25,5 mm |

Certificati/Approvazioni

| 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



DNVGL.COM/AF

other

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1000-7BB10-0AA0>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-7BB10-0AA0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1000-7BB10-0AA0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-7BB10-0AA0&lang=en



Ultima modifica:

10/08/2019