SIEMENS

Foglio dati



selettore, illuminabile, 22 mm, rotondo, in plastica, verde, selettore, breve, 2 posizioni di commutazione O-I, permanente, angolo di intervento 90°, 10:30 h/13:30 h

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Selettore
esecuzione del prodotto	Elemento di manovra/segnalazione
designazione del tipo di prodotto	3SU1
serie di prodotti	Plastica, nero, 22 mm
Custodia	
numero dei punti di comando	1
Attuatore	
dell'elemento di comando	Selettore, corto
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	con blocco, 90° (10:30h/13:30h)
ampliamento del prodotto opzionale	
 dispositivo di illuminazione 	Sì
modulo contatti	Sì
colore dell'elemento di azionamento	Verde
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
forma dell'elemento di azionamento	Selettore
diametro esterno dell'elemento di azionamento	32,3 mm
numero delle posizioni di commutazione	2
angolo di intervento	
 verso destra 	90°
01:	
Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
	Sì standard
parte integrante del prodotto anello frontale	
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale	standard
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale	standard plastica
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale	standard plastica
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali	standard plastica Nero
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K)
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K)
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA resistenza agli urti	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 frequenza di commutazione max.	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B 1 800 1/h
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B 1 800 1/h 1 000 000
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	standard plastica Nero IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B 1 800 1/h 1 000 000 S

 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	20 %
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	100 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +70 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)
Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,787 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,566 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	0,235 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-0,015 kg
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
altezza	32,3 mm
larghezza	32,3 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	28,8 mm
larghezza di incasso	32,3 mm
profondità di incasso	25,4 mm
Approvazioni Certificati	

(1)

General Product Approval



Confirmation







Test Certificates

Marine / Shipping

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report









other

Environment

Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

Siemens EcoTech Profile (SEP)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1002-2BF40-0AA0

Generatore CAx online

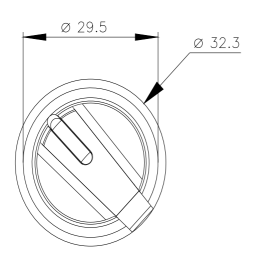
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1002-2BF40-0AA0}\\$

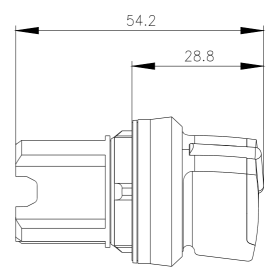
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1002-2BF40-0AA0

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=3SU1002-2BF40-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 04/11/2023 🖸