# **SIEMENS**

## Foglio dati



selettore, illuminabile, 22 mm, rotondo, in metallo, lucido, bianco, selettore, breve, 3 posizioni di commutazione I-O-II, permanente, angolo di commutazione  $2x45^\circ$ ,  $10:30\ h/12\ h/13:30\ h$ 

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	Metallo, lucido, 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, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	
ampliamento del prodotto opzionale		
<ul> <li>dispositivo di illuminazione</li> </ul>	Sì	
modulo contatti	Sì	
colore dell'elemento di azionamento	Bianco	
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	3	
angolo di intervento		
<ul> <li>verso destra</li> </ul>	45°	
<ul> <li>verso sinistra</li> </ul>	45°	
Ghiera		
parte integrante del prodotto anello frontale	Sì	
esecuzione della ghiera frontale	standard	
materiale della ghiera frontale	Metallo lucido	
colore della ghiera frontale	Argento	
Dati tecnici generali		
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)	
grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	
resistenza agli urti		
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms	
resistenza a vibrazioni		
• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g	
frequenza di commutazione max.	1 800 1/h	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	1 000 000	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S	
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014	
Sicurezza		
quota di guasti pericolosi		
<ul> <li>per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	20 %	

per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	300 000
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	0,593 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,625 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	-0,267 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	



**General Product Approval** 





Confirmation





#### **Test Certificates**

### Marine / Shipping

Special Test Certific-<u>ate</u>

Type Test Certificates/Test Report









other	Environment
-------	-------------

Confirmation EPD Typ II/III (with life

cylce assessment)

Siemens EcoTech Profile (SEP)

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=3SU1052-2BL60-0AA0

**Generatore CAx online** 

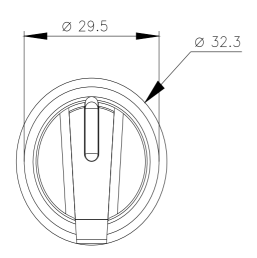
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1052-2BL60-0AA0

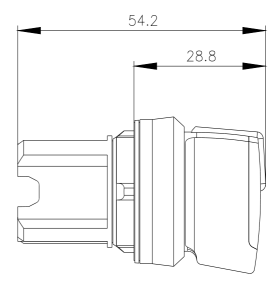
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1052-2BL60-0AA0

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=3SU1052-2BL60-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 04/11/2023 🖸