

SELECTOR SWITCH, CAN BE ILLUM., 22MM, ROUND, PLASTIC, WHITE, SHORT SELECTOR SWITCH, 3 SWITCH POSITIONS I-O-II, LATCHING, ACTUATING ANGLE 2X45 DEG., 10:30H/12H/13:30H



Figura simile

Marca del prodotto	SIRIUS ACT
Denominazione del prodotto	Dispositivi di comando e segnalazione
Esecuzione del prodotto	Selettore

Custodia:

Numero dei punti di comando	1
-----------------------------	---

Attuatore:

Esecuzione dell'elemento di azionamento	Selettore, manopola corta nera
Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	permanente, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)
Ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	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	
• verso destra	45°

- verso sinistra

45°

Ghiera:

Parte integrante del prodotto Anello frontale	Sì
Esecuzione della ghiera frontale	standard
Materiale dell'anello frontale	plastica
Colore dell'anello frontale	Nero

Dati tecnici generali:

Grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
Grado di protezione NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Resistenza agli urti <ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373 	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms categoria 1, classe B
Resistenza a vibrazioni <ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B
Frequenza di commutazione max.	1 800 1/h
Durata di vita meccanica (numero di cicli di manovra) <ul style="list-style-type: none"> • tip. 	1 000 000
Codice identificativo di apparecchiatura <ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 61346-2 • secondo EN 81346-2 	S S

Condizioni ambientali:

Temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • 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	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

Certificati/Approvazioni

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



[Werksbescheinigung](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

other

[Bestätigungen](#)

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=3SU10022BL600AA0>

Generatore CAx online

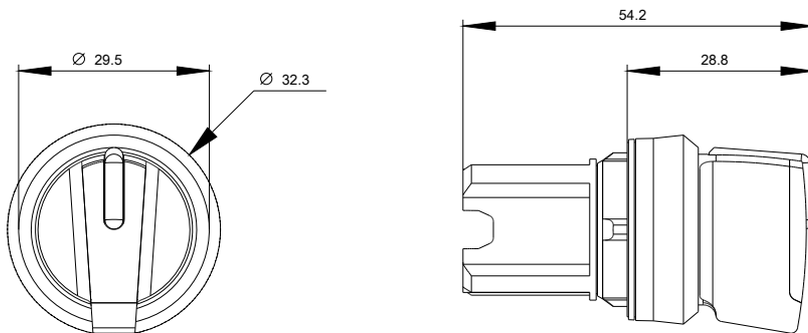
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU10022BL600AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU10022BL600AA0>

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=3SU10022BL600AA0&lang=en



Ultima modifica:

08.06.2016