



selettore, illuminabile, 30 mm, rotondo, in metallo, opaco, bianco, selettore, breve, anello frontale per montaggio piatto, 3 posizioni di commutazione I>O<II, ad impulso, angolo di commutazione 2x45°, 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, opaco, piatto, 30 mm
<b>Custodia</b>	
numero dei punti di comando	1
<b>Attuatore</b>	
dell'elemento di comando	Selettore, corto
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	ad impulso, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), ritorno da entrambi i lati
ampliamento del prodotto opzionale	
• dispositivo di illuminazione	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	38 mm
numero delle posizioni di commutazione	3
angolo di intervento	
• verso destra	45°
• verso sinistra	45°
<b>Ghiera</b>	
parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
esecuzione della ghiera frontale	piatto
materiale della ghiera frontale	Metallo opaco
colore della ghiera frontale	Grigio sabbia
<b>Dati tecnici generali</b>	
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
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
frequenza di commutazione max.	1 800 1/h
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	300 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
<b>Sicurezza</b>	

<b>quota di guasti pericolosi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> <li>per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	<p>20 %</p> <p>20 %</p>
<b>valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</b>	300 000
<b>tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</b>	100 FIT

<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %)

<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
altezza	44,8 mm
larghezza	38 mm
forma della finestra d'incasso	circolare
diametro di incasso	30,5 mm
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,5 mm
altezza di incasso	22,1 mm
larghezza di incasso	38 mm
profondità di incasso	32,1 mm

<b>Approvazioni Certificati</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>
--------------------------	--------------------------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



<b>other</b>
--------------

[Confirmation](#)

<b>Ulteriori informazioni</b>
-------------------------------

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=3SU1062-2DM60-0AA0>

Generatore CAx online

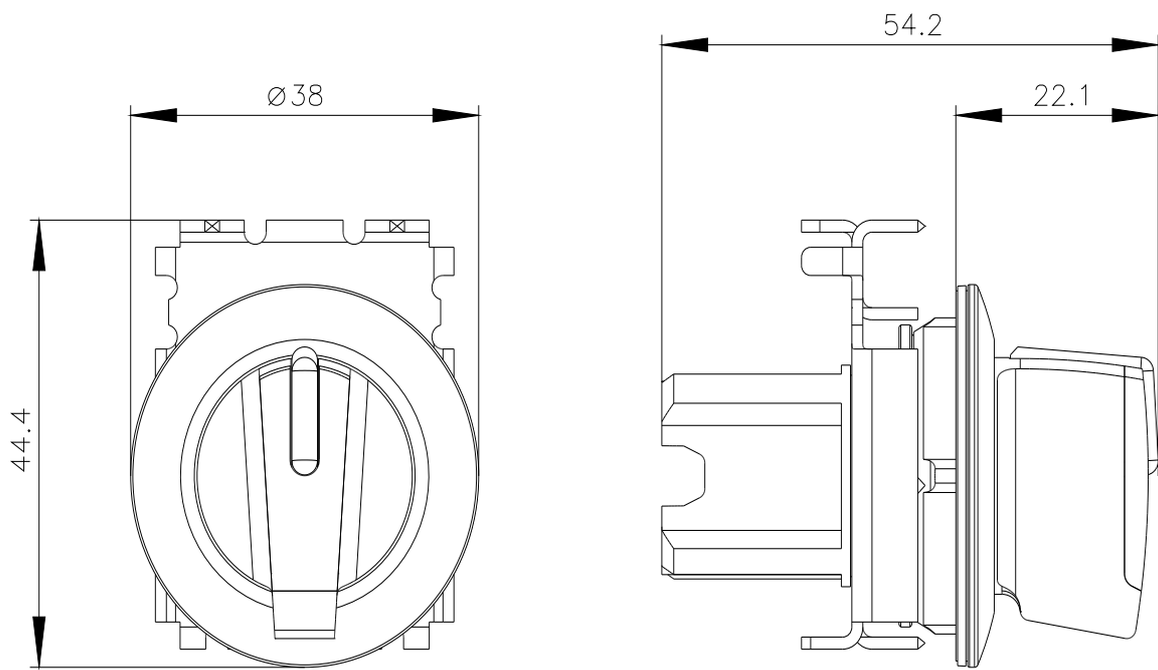
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1062-2DM60-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1062-2DM60-0AA0>

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=3SU1062-2DM60-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1062-2DM60-0AA0&lang=en)



Ultima modifica:

19/01/2022 