## **SIEMENS**

## Foglio dati



indicatore luminoso, 22 mm, rotondo, in metallo, lucido, bianco, lente, liscio, con supporto, modulo LED con LED integrato AC 230 V, morsetto a vite

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Indicatore luminoso
esecuzione del prodotto	Apparecchio completo
designazione del tipo di prodotto	3SU1
serie di prodotti	Metallo, lucido, 22 mm
n. di articolo del produttore	
<ul> <li>del modulo LED fornito in dotazione</li> </ul>	3SU1401-1BF60-1AA0
<ul> <li>del supporto fornito in dotazione</li> </ul>	3SU1550-0AA10-0AA0
<ul> <li>del segnalatore fornito in dotazione</li> </ul>	3SU1051-6AA60-0AA0
Custodia	
numero dei punti di comando	1
Attuatore	
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	circolare
diametro esterno dell'elemento di azionamento	29,45 mm
Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	No
Supporto	
materiale del supporto	Plastica
Indicatore	
numero dei moduli LED	1
Dati tecnici generali	
parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione	Sì
tensione di isolamento valore nominale	320 V
grado di inquinamento	3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
grado di protezione IP del morsetto di collegamento	IP20
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
secondo IEC 60068-2-27  resistenza a vibrazioni	semionda sinusoidale 15g/11 ms
	semionda sinusoidale 15g/11 ms  10 500 Hz: 5 g
resistenza a vibrazioni	
resistenza a vibrazioni  • secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g

tipo di tensione della tensione di alimentazione del dispositivo di illuminazione	AC
tensione di alimentazione del dispositivo di illuminazione con AC	
a 50 Hz valore nominale	230 V
a 60 Hz valore nominale	230 V
a 60 Hz valore nominale	230 230 V
tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione	20 %
tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione	20 %
Circuito di comando/ Comando	
corrente di inserzione max.	3 A
Connessioni /Morsetti	
• esecuzione del collegamento elettrico	altri
<ul> <li>esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori</li> </ul>	Collegamento a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 0,75 mm²)
<ul> <li>filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (1,0 1,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (1,0 1,5 mm²)
con conduttori AWG	2x (18 14)
coppia di serraggio delle viti nel supporto	1 1,2 N·m
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,8 0,9 N·m
Lampada	
tipo di dispositivo di iluminazione	LED
colore del dispositivo di illuminazione	bianco
intensità luminosa	900 1 400 mcd
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, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)
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	
• tipo di fissaggio	fissaggio su piastra frontale
tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori	Fissaggio su piastra frontale
altezza	40 mm
larghezza	30 mm
forma della finestra d'incasso	circolare
diametro di incasso	22,3 mm
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm
alkanna all'impagna	44.0
altezza di incasso	11,8 mm
larghezza di incasso	29,5 mm
larghezza di incasso profondità di incasso	
larghezza di incasso	29,5 mm







Confirmation





**General Product Ap**proval

**Test Certificates** 

Marine / Shipping



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=3SU1156-6AA60-1AA0

Generatore CAx online

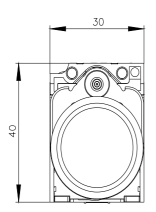
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1156-6AA60-1AA0}\\$ 

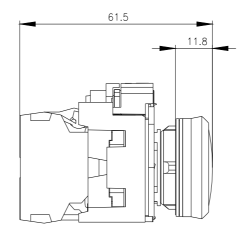
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

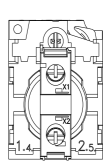
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1156-6AA60-1AA0

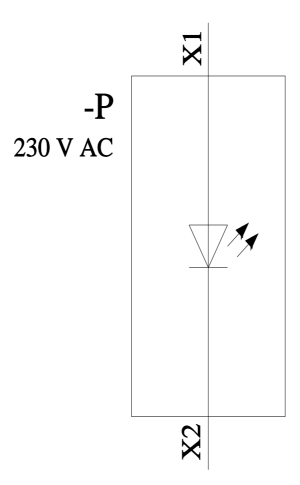
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1156-6AA60-1AA0&lang=en









Ultima modifica: 08/11/2023 🖸