



záslepka pro volná povelová místa, 30 mm, kov matný, pískově šedá

Název značky produktu	SIRIUS ACT		
označení produktu	slepý uzávěr		
označení typu produktu	3SU1		
Ovládací prvek			
tvár ovládacího prvku	kruhové		
vnější průměr ovládacího prvku	38 mm		
Obecné technické údaje			
Druh krytí IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)		
stupeň krytí NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12		
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S		
Směrnice RoHS (datum)	10/01/2014		
Netto hmotnost na MJ	70 g		
Podmínky okolního prostředí			
okolní teplota			
• během provozu	70 ... -25 °C		
• během skladování a přepravy	-40 ... +80 °C		
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %)		
Instalace/ Připevnění/ Rozměry			
tvár montážního otvoru	kruhové		
montážní průměr	30,5 mm		
kladná tolerance montážního průměru	0,4 mm		
montážní výška	5,3 mm		
montážní šířka	38 mm		
montážní hloubka	31,3 mm		
Příslušenství			
materiál příslušenství	kov matný		
Aprobace Certifikáty			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	Maritime application
Environmental Confirmations			
		Type Test Certificates/Test Report	
Maritime application	other		

Další informace

Informace o balení

[Informace o balení](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Informace- a Stáhnout Center

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SU1960-0FA80-0AA0>

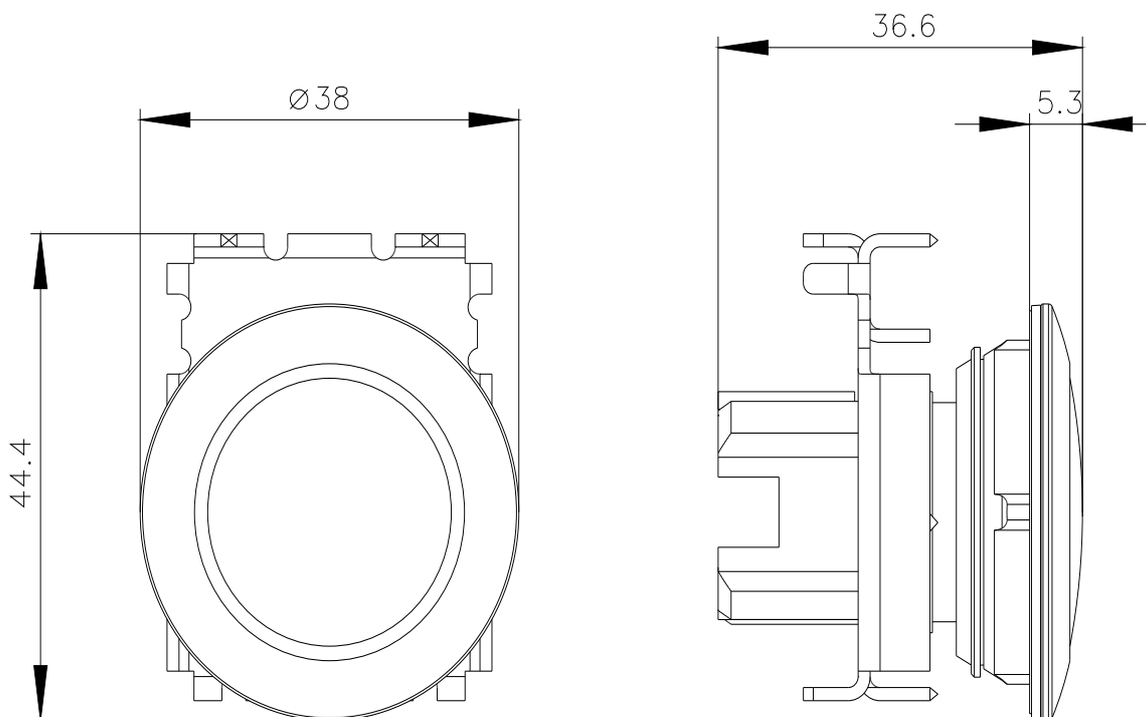
CAx Online generátor

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1960-0FA80-0AA0>

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1960-0FA80-0AA0>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN Makra, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1960-0FA80-0AA0&lang=en

Poslední změna:

02.04.2025