

vestavné svítidlo se zábleskovým světlem, se zabudovanou zábleskovou elektronikou, červené, DC 24 V, průměr 70 mm







Obecné technické údaje	
označení produktu	bleskový světelný prvek
přijatý proud maximální	125 mA
druh napětí	DC
• provozního napětí	
provozní napětí	24 V
• 1 u DC jmenovitá hodnota	
relativní kladná tolerance provozního napětí	10 %
relativní záporná tolerance provozního napětí	-10 %
referenční značka	P
• podle IEC 81346-2:2009	
způsob upevnění	bajonet / vestavná montáž
materiál	PC; PC/ABS; PA
barva	červená
Mechanická data	
součást produktu osvětlovací prostředek	Ano
provedení elektrického připojení	Šroubovací přípojka
vnější průměr prvku signálního sloupku	75 mm

Lampa	
provedení optického signálu	zábleskové světlo
typ osvětlovacího prostředku	plynová výbojka Xenon
svítivost	11 739 cd
frekvence záblesků	1 Hz
počet blesků světelného prvku	4 000 000

Podmínky prostředí	
okolní teplota během provozu	-20 ... +50 °C
Druh krytí IP	IP65
hloubka	31 mm
výška	66 mm
šířka	75 mm

Schválení/ Osvědčení

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
 UL		 RCM	 EG-Konf.
			Miscellaneous Confirmation

Další informace

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=8WD5320-0CB>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD5320-0CB>

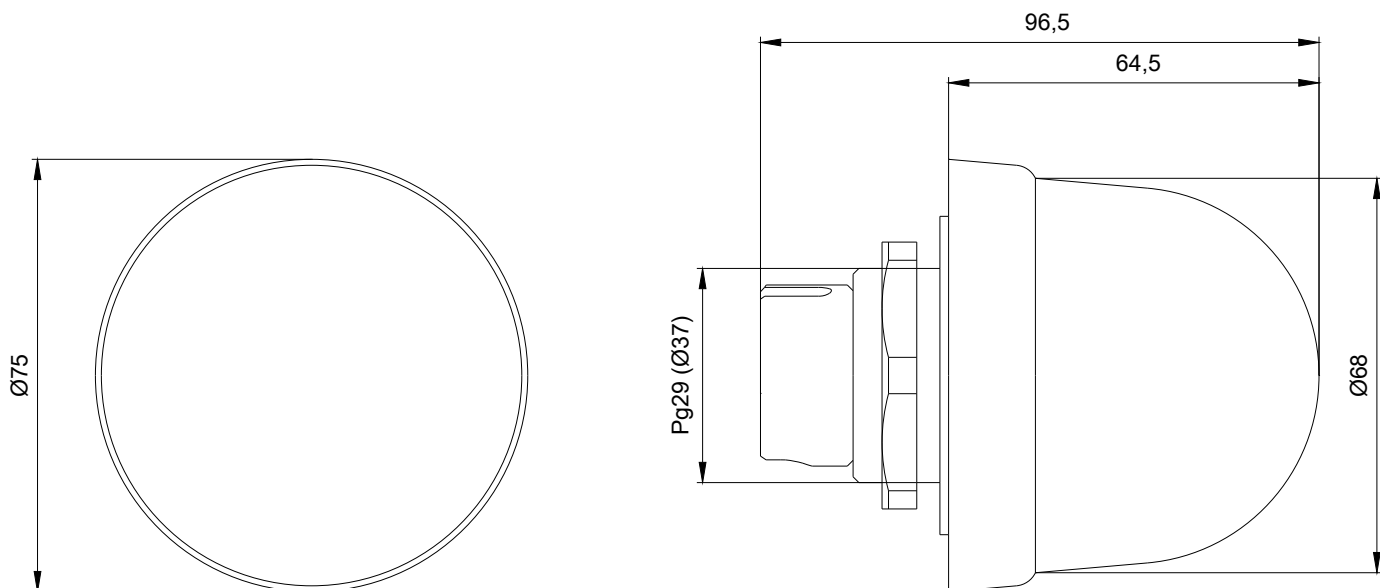
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/8WD5320-0CB>

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

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD5320-0CB&lang=en



Poslední změna:

20.11.2020