

vestavné svítidlo s trvalým světlem, barva světla: žlutá, AC/DC 12-230 V, průměr 70 mm



Obecné technické údaje	
označení produktu	trvalý světelný prvek
druh napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • provozního napětí 	AC/DC
provozní napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • u DC jmenovitá hodnota • u AC při 50 Hz jmenovitá hodnota • u AC při 60 Hz jmenovitá hodnota 	12 ... 230 V 12 ... 230 V 12 ... 230 V
relativní kladná tolerance provozního napětí	10 %
relativní záporná tolerance provozního napětí	-10 %
přijatý činný výkon	5 W
referenční značka	
<ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 81346-2:2009 	P
způsob upevnění	bajonet / vestavná montáž
materiál	PC; PC/ABS; PA
barva	žlutá
Mechanická data	
součást produktu osvětlovací prostředek	Ne

provedení elektrického připojení	Šroubovací přípojka
vnější průměr prvku signálního sloupku	75 mm





Lampa

provedení objímky	BA 15d
provedení optického signálu	trvalé světlo
typ osvětlovacího prostředku	žárovka / LED

Podmínky prostředí

okolní teplota během provozu	-20 ... +60 °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=8WD5300-1AD>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD5300-1AD>

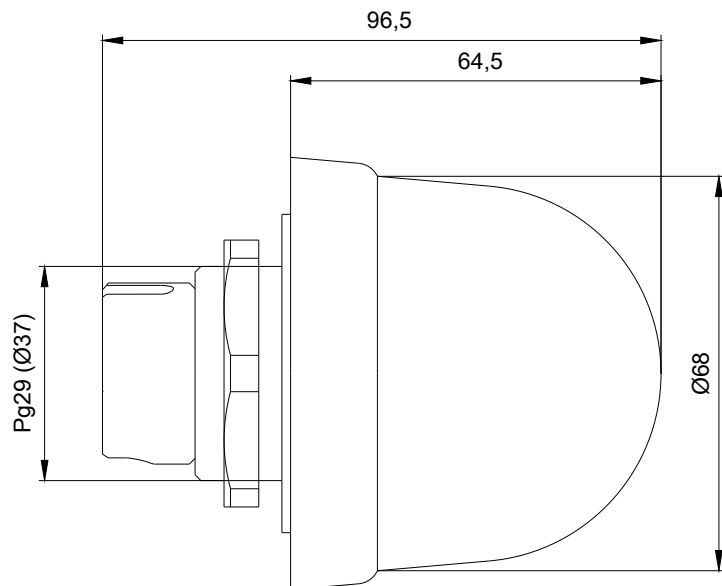
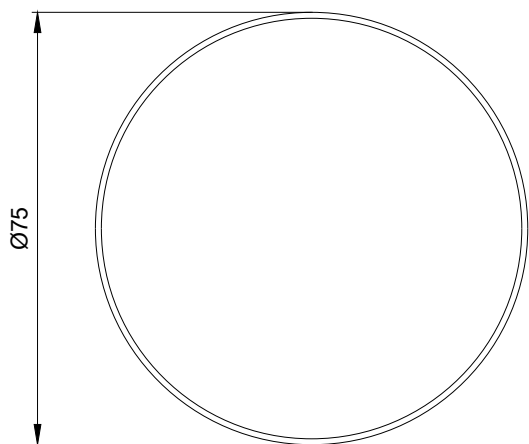
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/8WD5300-1AD>

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=8WD5300-1AD&lang=en



Poslední změna:

04.11.2020