



elektronicky konfigurovatelný signalizační maják, konvenční, 9 segmentů, s akustikou, konektor M12, 8pól.

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	Elektronicky konfigurovatelný signalizační maják
provedení produktu	standardní signalizační maják
Obecné technické údaje	
počet světelných segmentů	9
funkce produktu nastavitelný optický signál	Ano
funkce produktu lze nastavit akustický signál	Ano
typ rozhraní pro parametrizaci	USB-C
způsob parametrizace	software
druh napětí provozního napětí	DC
provozní napětí u DC jmenovitá hodnota	24 V
relativní kladná tolerance provozního napětí	10 %
relativní záporná tolerance provozního napětí	10 %
izolační napětí (Ui) jmenovitá hodnota	50 V
odolnost proti rázovému napětí (Uimp) jmenovitá hodnota	330 V
provozní proud jmenovitá hodnota	405 mA
přijatý proud minimální	65 mA
zapínací proud jmenovitá hodnota	800 mA
provedení externího zdroje napětí nutné	malé napětí s funkcí SELV/PELV
kategorie přepětí	I
stupeň znečištění	3
referenční značka podle IEC 81346-2:2019	P
třída ochrany provozního prostředí podle IEC 61140	III
Zdroj světla	
součást produktu osvětlovací prostředek	Ano
typ osvětlovacího prostředku	RGB-LED, multicolor
životnost LED	50 000 h
barva kaloty	čirá
počet barev nastavitelný	1 000 000
provedení optického signálu	bliknutí, záblesk, trvalé světlo, dvojité bliknutí, trojitě bliknutí, opakované
funkce produktu nastavitelná intenzita světla	Ano
svítivost	1,8 ... 7 cd
počet úrovní signálu přednastaveno	3
provedení úrovní signálu přednastaveno	<ul style="list-style-type: none"> • 1 zelená/trvalé světlo/3 světelné segmenty • 2 žlutá/trvalé světlo/3 světelné segmenty • 3 červená/trvalé světlo/3 světelné segmenty
frekvence záblesků	1 Hz
frekvence blikání	<ul style="list-style-type: none"> • 1 1 Hz

- 2 2 Hz
- 3 3 Hz

Akustický signál

typ akustického signálu	vícetónový
typ akustického signálu přednastaveno	trvalý tón
životnost akustické signálky	5 000 h
hladina intenzity zvuku	80 ... 105 dB
hladina intenzity zvuku přednastaveno	80 dB
počet zvuků nastavitelný	10
zvuková frekvence přednastaveno	2,7 kHz
zvukový kmitočet alternujícího tónu	0,245 ... 6 kHz

Komunikace

protokol je podporován protokol IO-Link	Ne
-----------------------------------------	----

Kryt

výška	271 mm
šířka	72 mm
vnější průměr	72 mm
materiál	PC
barva krytu	černá
způsob upevnění	montáž na podlahu, montáž na trubku, montáž na úhelník
Druh krytí IP	IP66/IP69k
stupeň krytí NEMA	4/4X/12/13
provedení elektrického připojení	konektor samec M12, 8pólový

Podmínky okolního prostředí

okolní teplota během provozu	-30 ... +60 °C
------------------------------	----------------

Schválení Osvědčení

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------

[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)

Další informace

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Informace o balení

[Informace o balení](#)

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=8WD4613-5JH37>

CAX Online generátor

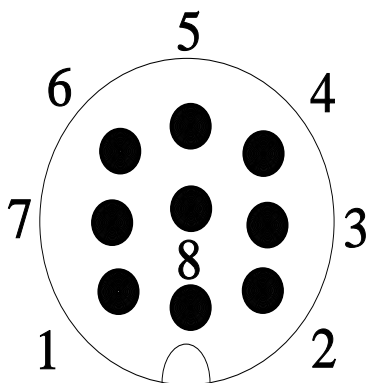
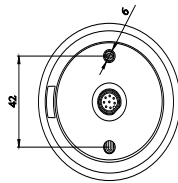
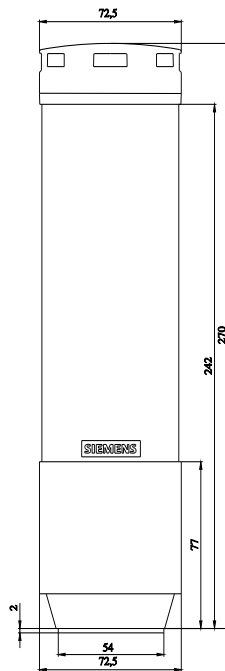
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4613-5JH37>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/8WD4613-5JH37>

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=8WD4613-5JH37&lang=en



1	WH = White	Input 1
2	BN = Brown	Input 2
3	GE = Green	Input 3
4	YE = Yellow	Input 4
5	GY = Grey	Input 5
6	PK = Pink	Input 6
7	BU = Blue	COM
8	RD = Red	+24 V