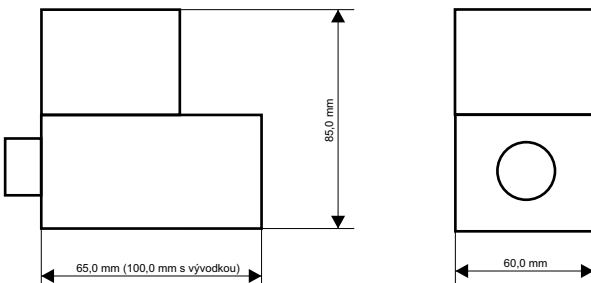
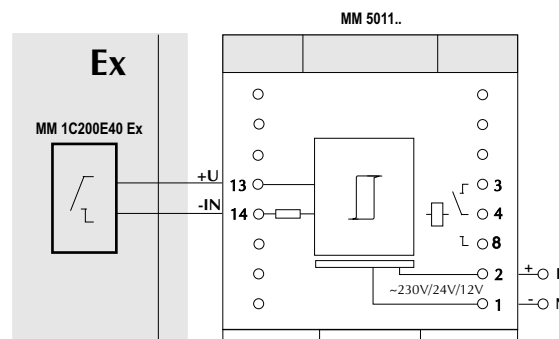


Rozměrový náčrtek



- jednopólový vypínač
- výstupní obvod kontakt
- kovové provedení
- krytí IP 65
- výstup - bezpotenciálový kontakt
- připojení na vstup jiskrově bezpečného relé
- černo žlutý kryt
- klasifikace I M 1 Ex ia I Ma, Ex ia IIC T6 Ga



Popis

Nouzový vypínač MM 1C200E40 Ex je jednopólový spínač. Slouží jako bezpečnostní tlačítko umístěné v prostředí s nebezpečím výbuchu. Výstup je připojen na oddělovací zesilovače typu MM 501. .. . Jedná se o jednokanálové nebo dvoukanálové spínací zesilovače se vstupními obvody dle DIN 19234 (NAMUR) pro připojení bezpotenciálových kontaktů nebo magnetických, indukčních a kapacitních senzorů.

Při připojení vypínače dle schématu uvedeného na boční straně výrobku vypíná výstupní relé oddělovacího zesilovače v režimu nouzového vypínače - rozpojeno (NO) nebo při výpadku napětí. Přítomnost napájecího napětí je signalizována zelenou LED, sepnutí výstupního relé signalizuje žlutá LED.

Technická data

Počet spínaných pólů:

Rozměr:

Krytí:

Výstup:

Kabelová vývodka:

Průměr kabelu:

Description

Emergency Stop MM 1C200E40 Ex is a single-pole switch. It serves as a safety button located in potentially explosive atmospheres. The output is connected to the isolating amplifier type MM 501. .. . It is a single-channel or dual-channel switching amplifier with input circuit according to DIN 19234 (NAMUR) for connection of potential-free contacts or magnetic, inductive and capacitive sensors.

When connecting switches according to the diagram on the side of the product output relay switches isolating amplifier in an emergency switch - open (NO). The supply voltage is indicated by a green LED indicates output relay yellow LED.

1

d: 65 (100) x h: 85 x š: 60

IP 65

bezpotenciálový kontakt

modrá M20

6 - 11 mm