



EV108



IP20

Řídicí člen komfort (řízení přístrojů s rozhraním 1/10 V)

Technický list

Provedení

Druh řízení	1-10V
typ upevnění	na DIN lištu (horní lištu)

Ovládací a signalizační prvky

- se 2místnou 7segmentovou indikací funkce kanálu

Připojení

Rozhraní	s rozhraním 1 - 10 V
- spínací výstup pro uvolnění připojených EVG	

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50 Hz

Napětí

Provozní napětí	230 V
Provozní napětí	230 V~ +/- 10%

Elektrický proud

Řídicí proud 1-10 V (master)	50 mA
Řídicí proud 1-10 V (slave)	50 mA
nominální jmenovitý proud	16 A

Délka

maximální délka kabelu k tlačítka	50 mm
-----------------------------------	-------

Výkon

příkon	3 W
Příkon (provoz)	3 W
Příkon (stand-by)	1 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1 W

Kryt, dveře

Povrch víka	ostatní
-------------	---------

Napájení

napájecí napětí	230V
-----------------	------

Materiály

barva	šedá
Barva RAL	RAL 7035 - světle šedá
materiál	další
Povrch	matné

Rozměry

hloubka	65 mm
výška	85 mm
instalační výška	0 / 1000 m
délka	65 mm
šířka	71 mm
Šířka sériového vestavného přístroje (REG)	4 modules

Instalace, montáž

typ upevnění	s drápy
druh montáže	DIN lišta
Způsob montáže	pro montáž na nosnou lištu DIN

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 16mm ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm ²
typ zátěže	1-10 V
Průřez vedení (flexibilní)	1...16 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	1,5...10 mm ²
Připojení	přípojka pro osvětlená (max. 5 mA) nebo standardní tlačítka
typ připojení	se šrouby
-	se šroubovými svorkami

Nastavení

- mezní hodnota jasu a rychlost tlumení nastavitelná na displeji

Zařízení

Bezpotenciálový spínací kontakt	16 A, 230 V~ AC1
---------------------------------	------------------

Normy

certifikace	CE
-------------	----

Bezpečnost

krytí IP	IP20
neobsahuje halogeny	ne

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...45 °C
Teplota skladu / transportu	-20...60 °C

Identifikace

Přístroj řady	EV
Hlavní designová linie	Domácí elektronika