

Fény visszajelzők / Light Indicators

Beépíthető moduláris készülékek / Built-in modular units

SL Moduláris jelzőlámpa / Modular signal lamp



- Áramfelvétel: 1x15mA
- LED-es kijelző
- Színek: piros, zöld
- Rögzítés: DIN-sín
- Üzemeltetési hőmérséklet: -25°C ... + 60°C

- Power consumption: 1x15 mA
- LED lamp
- Colors: red, green
- Mounting: DIN rail
- Operating temperature: -25°C ... + 60°C

IP20

230V
AC

VILÁGÍTÁS-
TECHNIKA

ENERGIA
ELOSZTÓK

AUTOMATI-
ZÁLÁS

TPI 3 fázisú LED jelzőlámpa / Three phase LED indicator



Technikai adatok

- Működtető feszültség tűréshatára: -25 to +10%
- Max. fogyasztás: 1.8 W
- Beköthető vezeték méret: tömör: 1 x 1...4mm²
- Üzemi hőmérséklet: - 15°C...+60°C
- Raktározási hőmérséklet: - 25°C...+80°C
- Páratartalom (nem lecsapódó): 95% (Rh)
- Ház: Lángálló
- Védelem: IP20 sínre-, IP40 elosztóba szerelve

Technical data

- Operating voltage tolerance: -25 to +10%
- Power Consumption (Max.): 1.8 W
- Connectable wire size: Solid: 1...1 x 4mm²
- Operating Temperature: - 15°C...+60°C
- Storage Temperature: - 25°C...+80°C
- Humidity (Non Condensing): 95% (Rh)
- Enclosure: Flame Resistant (UL94-V0)
- Degree of Protection: IP20 for Terminals, IP40 for Enclosure

IP20

230V
AC

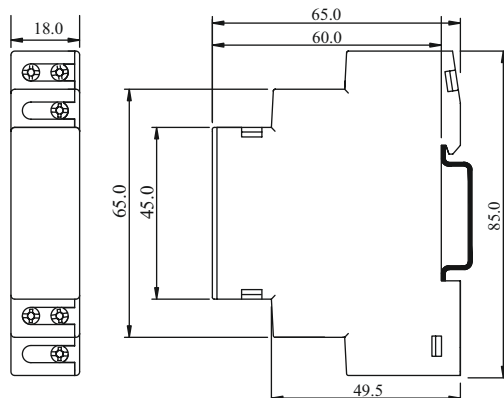
50/
60Hz

ELEKTROMOS
SZEKRENYEK

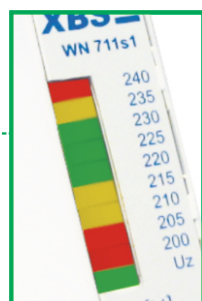
SZERELÉS-
TECHNIKA

KÁBELEK,
VEZETÉKEK

KAPCSOLÓ-
CSALÁDOK



WN-711s1 Egyfázisú feszültségkijelző / One-phase voltage indicator



- Rögzítés: DIN-sín
- Üzemeltetési hőmérséklet: -25...60°C
- Feszültségkijelzési tartomány: 200-240 V
- 9 ledes kijelzés (5 V-os értékváltozásonként)

Az ¹ modulban egymás alatt elhelyezkedő ⁹⁺¹ különböző színű LED segítségével gyorsan felismerhető a feszültségérték

- Mounting: DIN-rail
- Operation temperature: -25...60°C
- Voltage indicating: 200-240 V
- Signaling by 9 LEDs (with 5 V valves)

It's easy to notice the change of voltage-rate thanks to the ⁹⁺¹ LEDs.

IP20

230V
AC

VILLÁM-
VÉDELEM

SZELLŐZÉS
TECHNIKA

TOVÁBBI
TERMÉKEINK