



Montážní otvor ø22mm
 Krytí IP65
 Maximální proudový odběr 20mA
 Připojovací vodič max. 2,5mm²
 Tloušťka panelu max. 12mm
 Pracovní teplota -25.. +55°C
Základní funkce je svítící

Mounting diameter ø22mm
 Waterproof IP65
 Maximal current consumption 20mA
 Connecting conductors max. 2,5mm²
 Panel thickness max. 12mm
 Operating temperature -25.. +55°C
Standard function is Glow

Montageloch ø22mm
 Wasserdicht IP65
 Max. derzeitiger Verbrauch 20mA
 Verbindungsleiter max. 2,5mm²
 Plattendicke max. 12mm
 Arbeitstemperatur -25.. +55°C
Standardfunktion ist Glühen

| Typ / Type / Typ | LED 1 | | LED 2 | | Napětí Voltage Spannung | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------|
| | Barva Colour Farbe | Funkce Function Funktion | Barva Colour Farbe | Funkce Function Funktion | | | |
| <p> Rozteč mezi montážními otvory min. 29mm Spacing between mounting holes min. 29mm Abstand zwischen Montagelöchern mind. 29mm </p> | | R | | R | 12V | AC DC AC/DC | |
| | | G | | G | 24V | | |
| | | B | | B | 48V | | |
| | | Y | blikající flashing blinkt | F | | 60V | AC DC |
| | | W | | | | 110V | |
| | | O | | | | 125V | |
| | | | | | | 220V | |
| | | | | | | 230V | |
| | | | | | | jiné other andere | |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Příklad objednávky Order example Beispiel der Bestellspezifikation | CSL-99-S-R/G-230V-AC |
| CSL-99-S - R / G - 230V - AC | |

Doplnky k produktům viz příslušenství na poslední straně katalogu.
 Product accessories on the last page of the catalogue.
 Produktzubehör auf der letzten Seite des Katalogs.

V souladu s RoHS
 RoHS compliant
 RoHS konform