

typ TRIV140210/L



zakres działania

100-700 mm

obudowa

Aluminium

wymiary

ok. 57x125x80 mm

stopień ochrony

IP 65

połączenie

terminal, wtyczka, gniazdo

rodzaj i długość fali

LED 650 nm, widoczne

zasilanie

24 V DC / 60 mA bez obciążenia

rodzaj włączania

selektywne przełączanie ciemno/jasno

wyjście

PNP tranzystor

wyświetlacz

LED (przełączanie)
DIANA (sygnalizacja poziomu)

temperatura otoczenia

-25°C...+60°C

opcje

wewnętrzna śrubka do strojenia
sygnalizacja zanieczyszczenia
tłumienie interferencji przez wymuszaną
synchronizację