

typ **ET192/800v**



zakres działania

100-1000 mm, regulowany

obudowa

Aluminium

wymiary

ok. 30x100x65 mm

stopień ochrony

IP 65

połączenie

wtyczka, gniazdo

rodzaj i długość fali

LED 880 nm, niewidoczne

zasilanie

24 V DC / 60 mA bez obciążenia

rodzaj włączania

selektywne przełączanie jasno/ciemno

wyjście

przełącznik, PNP/NPN tranzystor, optoizolator

wyświetlacz

LED (przełączanie/zanieczyszczenie)

temperatura otoczenia

-25°C...+60°C

opcje

aktywne tłumienie tła
opóźnienie 0-10 s
włączanie opóźnienia przełącznikiem
oddzielnie regulowany
tłumienie interferencji przez wymuszaną
synchronizację
DIANA (sygnalizacja poziomu)