

typ PV21112/2



zakres działania

-

obudowa

Aluminium

wymiary

ok. 57x175x80 mm

stopień ochrony

IP 65

połączenie

terminal, wtyczka, gniazdo

rodzaj i długość fali

-

zasilanie

24 V DC / 80 mA bez obciążenia, inne napięcia możliwe

rodzaj włączania

selektywne przełączanie ciemno/jasno

wyjście

przełącznik, PNP/NPN tranzystor, optoizolator

wyświetlacz

LED (przełączanie/zanieczyszczenie)

temperatura otoczenia

-25°C...+60°C

opcje

jednostka kontrolna z przedwzmacniaczem dla
1 pary głowic optycznych
sygnalizacja zanieczyszczenia
tłumienie interferencji przez wymuszaną
synchronizację
DIANA (sygnalizacja poziomu)