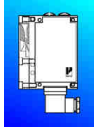


typ **JP191NTx**



**zakres działania**

80 lub 125 mm, alternatywnie

**obudowa**

Aluminium

**wymiary**

ok. 30x100x65 mm

**stopień ochrony**

IP 65

**połączenie**

wtyczka, gniazdo

**rodzaj i długość fali**

LED 650 nm, widoczne

**zasilanie**

24 V DC / 60 mA bez obciążenia, inne  
napięcia możliwe

**rodzaj włączania**

selektywne przełączanie jasno/ciemno

**wyjście**

przełącznik, PNP/NPN tranzystor, optoizolator

**wyświetlacz**

LED (przełączanie)

**temperatura otoczenia**

-25°C...+60°C

**opcje**

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