

typ **PP2005M30**



**zakres działania**

0-40m

**obudowa**

Mosiądz, Nikiel chromowany

**wymiary**

ok. M30x1,5x80 mm

**stopień ochrony**

IP 65

**połączenie**

wtyczka, gniazdo

**rodzaj i długość fali**

LED 880 nm, niewidoczne

**zasilanie**

24 V DC / 40 mA bez obciążenia

**rodzaj włączania**

przełączanie ciemno

**wyjście**

PNP tranzystor

**wyświetlacz**

LED (przełączanie/praca)

**temperatura otoczenia**

-25°C...+60°C

**opcje**

rurkowa bariera świetlna  
długość przewodów pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem do 200 m  
tłumienie interferencji przez wymuszaną synchronizację  
DIANA ( sygnalizacja poziomu)