

LN 1011

UNITÀ DI CONTROLLO - FOTOCELLULA SINCRONIZZATA
CONTROL UNIT - SYNCHRONIZED PHOTOCCELL

microsistemi
OPTOELETTRONICA - AUTOMAZIONE - SICUREZZA



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

LN 1011 è una fotocellula per la gestione di 1 raggio infrarosso.

L'elettronica, progettata con circuito PLL, garantisce un'ottima immunità da disturbi ottici ed elettrici.

LN1011 is a control unit for 1 infrared beam. PLL electronic circuit guarantees an excellent immunity to optical and electrical noise.

SPESSORE LAMIERA	DIAMETRO FORATURA	PS 2003	
0,8 - 1,5 mm	Ø 13		
1,5 - 2,5 mm	Ø 13,5		
> 2,5 mm	Ø 14		
		FORO LAMIERA Ø 13 - 14	
		PS 2010	
		FORO LAMIERA Ø 11	FORO LAMIERA Ø 11
		PS 2007	

MICROSISTEMI ITALIA srl - Via Marecchiese, 484 - 47900 RIMINI (RN)
Tel. +39 0541 758332 - Fax +39 0541 750942
www.microsistemi.biz info@microsistemi.biz

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

PORTATA/RANGE	0,1 ÷ 6 mt.
PROTEZIONE/DEGREE OF PROTECTION	IP 30 (IP 55 OPTIONAL CASE PROTECTION)
ALIMENTAZIONE/SUPPLY VOLTAGE	12 / 24 Volt DC - AC ± 15%
ASSORBIMENTO/SUPPLY CURRENT	50 mA
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO/ OPERATING TEMPERATURE	-15 ÷ +50° C
USCITA/OUTPUT	N.O. / N.C. RELAY CONTACT
PORTATA CONTATTO/OUTPUT CONTACT	1A - 24 Volt DC
RAGGIO/OPTICAL RAY	INFRARED 900 nm
CONFORMITÀ/APPROVALS	89 / 336 / CEE; UNI 8612
SERIE SENSORI COMPATIBILI/ COMPATIBLE BEAMS	PS 2003; PS 2007; PS 2010

APPLICAZIONI / APPLICATIONS:

Porte automatiche / Automatic doors ...

