# Fotocellule a Riflessione diretta Modelli PD30CND10....SA





- Custodia miniaturizzata
- Campo di attivazione : 1m
- Regolazione della sensibilità mediante potenziometro
- Luce rossa modulata 625 nm
- Tensione di alimentazione 10 30 VCC
- Uscita: 100 mA, NPN / PNP preimpostato
- Impulso luce/buio selezionabile
- Indicazione di uscita, di stabilità del segnale e di alimentazione: LED
- Protezione elettrica: inversione di polarità, corto circuito e transitori
- Versioni a cavo e connettore
- Eccellente prestazione EMC



# **Descrizione prodotto**

La famiglia di sensori PD30CND10 ha una custodia compatta rinforzata 10 x 30 x 20 mm in PMMA/ABS. Sono sensori utili in applicazioni che richiedono allo stesso tempo alta precisione di rilevamento e piccole dimensioni.

Custodia compatta e LED ad alta potenza per un eccellente rapporto prestazione/

dimensioni.

La funzione potenziometro per la regolazione della sensibilità rende i sensori estremamente flessibili. Il tipo di uscita è preconfigurato (NPN o PNP) e la funzione di commutazione dell'uscita è uscita NO e NC.

# Come ordinare

PD30CND10NAM5SA

	L DOOCHAD I CHAMIDON
Modello —	_
Tipo custodia ————	
Dimensioni custodia ——	
Materiale custodia ———	
Lunghezza custodia ——	
Principio di rilevamento —	
Distanza di attivazione —	
Tipo di uscita	
Configurazione di uscita -	
Connessione	
Regolazione della sensibilit	à

# Selezione modelli

Custodia L x H x P	Distanza di attivazione nominale S <sub>n</sub>	Connessione	Cod. di ordinazione NPN Impulso luce/buio	Cod. di ordinazione PNP Impulso luce/buio
10 x 30 x 20 mm		Cavo	PD 30 CND 10 NASA	PD 30 CND 10 PASA
10 x 30 x 20 mm		Connettore	PD 30 CND 10 NAM5SA	PD 30 CND 10 PAM5SA

## Caratteristiche tecniche EN 60947-5-2

Distanza di attivazione	
nominale (S <sub>n</sub> )	fino a 1m
	obiettivo di riferimento
	carta prova Kodak R 27,
	bianca, riflettività 90%,
	200 x 200 mm
Zona cieca	≤ 20 mm @ massima
	distanza
Sensibilità	
Regolazione elettrica	210°
Regolazione meccanica	240°
Deriva termica	≤ 0,2%/°C
Isteresi (H)	5% ÷ 20%
Tensione di alimentazione (U <sub>B</sub> )	10 ÷ 30 VCC (ripple incluso)
Ripple (U <sub>rpp</sub> )	≤ 10%
Corrente di uscita	
Continua (I <sub>e</sub> )	≤ 100 mA
Max. (I)	≤ 100 mA
	(max. capacità del carico
	100 nF)
Assorbimento (I <sub>o</sub> )	≤ 25 mA a U <sub>B</sub> max
Min. corrente di attivazione (I <sub>m</sub> )	≤ 0,5 mA

Corrente di perdita (I <sub>r</sub> )	≤ 100 µA
Caduta di tensione (U <sub>d</sub> )	≤ 2 Vcc @ I <sub>e</sub> max.
Protezione elettrica	Corto circuito, inversione di polarità e transitori
Sorgente luminosa	InGaAIP, LED, 625 nm
Tipo di luce	Rossa, modulata
Angolo dell'emettitore	± 2° @ metà distanza di rilevamento
Fascio ottico	110 mm a 1,5 m
Luce ambiente	≤ 10.000 lux
Frequenza di attivazione	≤ 1000 Hz
Tempo di risposta OFF-ON (t <sub>ON</sub> ) ON-OFF (t <sub>OFF</sub> )	≤ 0,5 ms ≤ 0,5 ms
Ritardo all'accensione (t <sub>v</sub> )	≤ 30 ms
Funzione di uscita Collettore aperto  Funzione di commutazione	NPN o PNP per tipo di sensore
dell'uscita	N.O. e N.C.



# Caratteristiche tecniche (cont.)

Funzione di indicazione Uscita attivata Stabilità del segnale e alimentazione	LED, giallo  LED, verde. Vedere la curva per verificare lo stato di stabilità
Caratteristiche ambientali	
Categoria di installazione	II (IEC 60664/60664A; 60947-1)
Grado di inquinamento	3 (IEC 60664/60664A; 60947-1)
Grado di protezione	IP 67 (IEC 60529; 60947-1)
Temperatura	
di funzionamento	-25° ÷ +60°C
di immagazzinaggio	-40° ÷ +70°C
Vibrazioni	10 ÷ 150 Hz, 1,0 mm/15 g (IEC 60068-2-6)

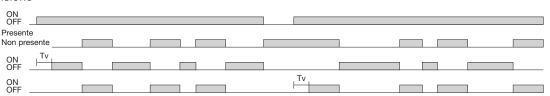
Urti	30 g / 11ms, 3 pos, 3 neg per asse (IEC 60068-2-6, 60068-2-32)
Tensione di isolamento	
nominale	500 VCA (rms)
Materiale custodia	
Corpo	ABS Grigio chiaro
Vetro frontale	PMMA Rosso
Albero trimmer	POM Grigio scuro
Connessione	
Cavo	PVC, nero, 2 m
	$4 \times 0.14 \text{ mm}^2$ , $\emptyset = 3.3 \text{ mm}$
Connettore	M8, 4-pin (CON.54NF
	series)
Peso	
Versione del cavo	≤ 50 g
Versione del connettore	≤ 20 g
Approvazioni	CE, cULus (UL 508 + CSA)
	,

# Diagramma di funzionamento

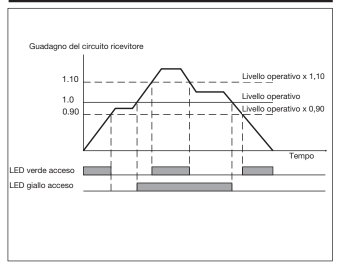
T= Ritardo all'accensione

Oggetto Uscita attivata per impulso di luce (NA) Uscita attivata per impulso di buio (NC)

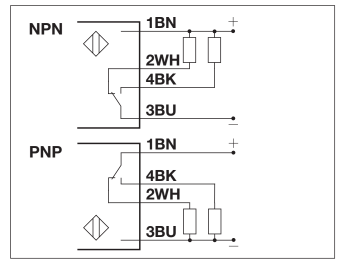
Alimentazione



# Indicazione di stabilità del segnale



# Collegamenti elettrici

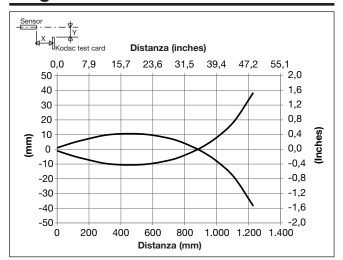


# CARLO GAVAZZI

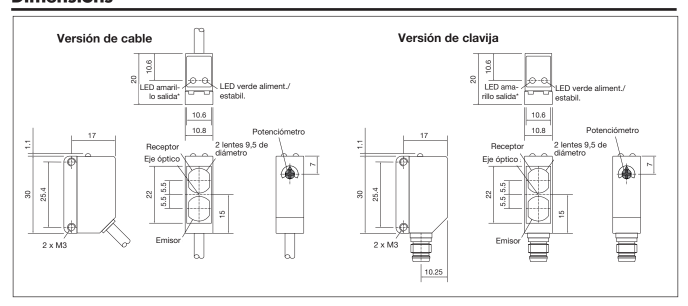
# Guadagno del circuito ricevitore

# Distanza (inches) 0,0 0,4 3,9 39,4 393,7 1.000 100 100 100 Distanza (imm)

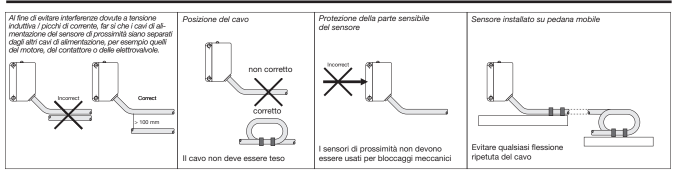
# Diagramma di rilevamento



# **Dimensions**



# Consigli per l'installazione



### Accessori

Staffa di fissaggio APD30-MB1o APD30-MB2, da acquistare separatamente

# **Delivery Contents**

- Fotocellula: PD30CND10 ...
- Cacciavite
- Imballo: sacchetto in plastica