Sensori fotoelettrici retroriflettenti, polarizzati Tipo PH18CNP..., CC





- Gamma in scala ridotta per il sensore
- Gamma: 5 m
- Regolazione della sensibilità mediante potenziometro
- Luce rossa modulata 625 nm
- Tensione di alimentazione: da 10 a 30 VCC
- Uscita: 100 mA, NPN o PNP, N.O e N.C.
- Grado di protezione IP67, IP69K
- Indicazione LED per uscita, stabilità e alimentazione attive
- Protezione: polarità inversa, corto circuito e transitori
- Versioni con cavo, spina e capicorda
- Eccellenti prestazioni EMC



Descrizione del prodotto

II PH18CNP... appartiene alla famiglia di sensori retroriflettenti universali economici dotati di alloggiamento cilindrico e quadrata standard industriale in ABS 18 mm.

I sensori sono utili in applicazioni che richiedono rilevamento ad alta precisione e piccole dimensioni. Alloggiamento compatto e LED ad alta potenza per un eccellente rapporto prestazioni-dimensioni.

II potenziometro utilizzato per la regolazione della sensibilità rende i sensori molto flessibili. Il tipo di uscita è NPN o PNP e la funzione di commutazione dell'uscita è N.O. e N.C.

Chiave di ordinazione PH18CNP50PAM1SA Tipo Stile dell'alloggiamento Dimensioni dell'alloggiamento Materiale dell'alloggiamento

Principio di rilevamento ______
Distanza di rilevamento _____
Tipo di uscita _____
Configurazione dell'uscita ___
Tipo di collegamento _____

Alloggiamento di tipo assiale

Regolazione della sensibilità

Selezione del tipo

Stile dell' alloggiamento	Gamma S₁	Collegamento	N. di ordinazione NPN Commutazione tra contatto e interruzione	N. di ordinazione PNP Commutazione tra contatto e interruzione
M18 Tipo quadrata	5,0 m	Cavo	PH 18 CNP 50 NASA	PH 18 CNP 50 PASA
M18 Tipo quadrata	5,0 m	Spina	PH 18 CNP 50 NAM1SA	PH 18 CNP 50 PAM1SA
M18 Tipo quadrata	5,0 m	Capicorda M12	PH 18 CNP 50 NAT1SA	PH 18 CNP 50 PAT1SA

Specifiche secondo EN60947-5-2

Distanza nominale di		
funzionamento (S _n)	Fino a 5,0 m	
	obiettivo di riferimento ER4	
	riflettore ø 80 mm	
Zona cieca	50 mm @ Sn max.	
Controllo di sensibilità	Regolabile tramite potenzio-	
	metro	
Regolazione elettrica	210°	
Regolazione meccanica	240°	
Distanza regolabile all'obiettivo	50-500 cm	
Deriva termica	≤ 0,2%/°C	
Isteresi (H)		
(corsa differenziale)	≤ 20%	
Tensione nominale di		
funzionamento (U _B)	da 10 a 30 VCC	
	(ondulazione inclusa)	
Ondulazione (U _{rpp})	≤ 10%	
Corrente di uscita		
Continua (I _e)	≤ 100 mA	
Temporanea (I)	≤ 100 mA	
•	(capacità massima di	
	carico 100 nF)	

Corrente assorbita senza carico (l₀)	≤ 25 mA a 24 VCC	
Corrente minima di		
funzionamento (I _m)	0,5 mA	
Corrente residua (I _r)	≤ 100 µA	
Caduta di tensione (U _d)	≤ 2,0 VCC a 100 mA	
Protezione	Corto circuito, polarità inversa e transitori	
Sorgente di luce	InGaAIP, LED, 625 nm	
Tipo di luce	Rossa, modulata	
Angolo di rilevamento	± 2°	
Luce ambiente	30.000 lux	
	Lampada ad incandescenza	
Diametro del fascio ottico	Ø 150 mm a 2,5 m	
Frequenza di funzionamento	500 Hz	
Tempo di risposta		
OFF-ON (t _{on})	≤ 1,0 ms	
ON-OFF (t _{OFF})	≤ 1,0 ms	
Ritardo di accensione (t _v)	≤ 100 ms	
, ,		



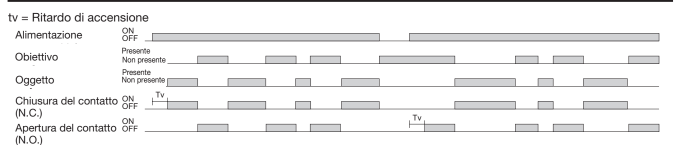
Specifiche (cont.)

Funzione di uscita Tipo Funzione di commutazione	NPN o PNP N.O. e N.C.	Materiale dell'alloggiamento Corpo Schienale	ABS, grigio PC-trasparente
Indicazione Uscita attiva Stabilità del segnale e alimentazione attive	LED, giallo LED, verde	Materiale della parte anteriore Pressacavo cavo Albero trimmer Dadi di fissaggio Staffa di montaggio	PMMA, rosso POM, nero POM Grigio scuro PBTB, nero PPA, nero
Ambiente Categoria di installazione Grado di inquinamento Grado di protezione	III (CEI 60664/60664A; 60947-1) 3 (CEI 60664/60664A; 60947-1) IP 67, IP 69K*	Collegamento Cavo Spina	PVC, grigio, 2 m 4 x 0,25 mm ² , Ø = 4,5 mm M12, 4-perni (Serie CON.14NFW)
Temperatura di funzionamento di immagazzinaggio	-25° ÷ +60°C -40° ÷ +70°C	Capicorda	PUR, grigio, 30 cm $4 \times 0.25 \text{ mm}^2$, $\emptyset = 4.5 \text{ mm}$ M12, 4-perni (Serie CON.14NFW)
Vibrazioni Urti	10 ÷ 150 Hz, 1,0 mm/15 g (IEC 60068-2-6) 30 g / 11ms, 3 pos, 3 neg	Peso	Con cavo: 85 g Con Capicorda: 40 g Con spina: 25 g
	per asse (CEI 60068-2-6, 60068-2-32)	Marcatura CE Approvazioni	Sì cULus (UL508)
Tensione di isolamento nominale	500 VCA (rms) Protezione CEI classe III		classe di alimentazione 2

^{*} Il test IP69K condotto in base alla normativa DIN 40050 parte 9 consente di simulare lavaggi a temperatura elevata per applicazioni ad alta pressione. Oltre ad essere protetto contro la polvere (IP6X), il sensore deve essere anche in grado di resistere a tecniche di pulizia a vapore e ad alta pressione. Il sensore viene sottoposto a getti di acqua ad alta pressione generati da un ugello spruzzatore alimentato con acqua della temperatura di 80°C a 8.000– 10.000 KPa (80–100 bar) e una portata pari a 14–6 L/min. L'ugello viene tenuto a 100–150 mm dal sensore ad angolazioni di 0°, 30°, 60° e 90° per un intervallo di 30 sec ognuno. Il dispositivo per il test è posizionato su una piattaforma girevole che ruota a una velocità di 5 volte al minuto. I getti di acqua ad alta pressione non provocano alcun danno al sensore né à livello estetico, né a livello funzionale.



Diagramma di funzionamento



Schemi elettrici

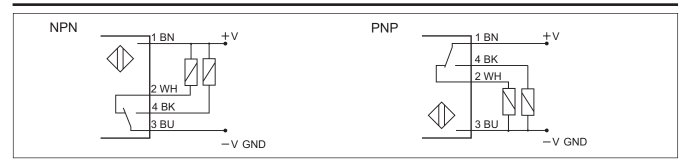
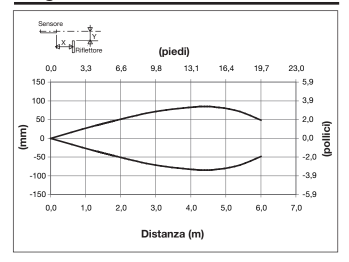
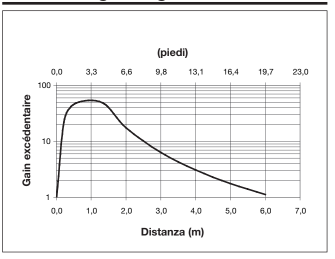




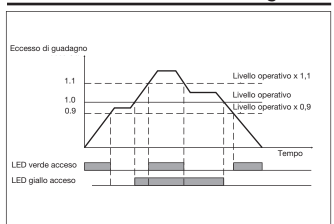
Diagramma di rilevamento



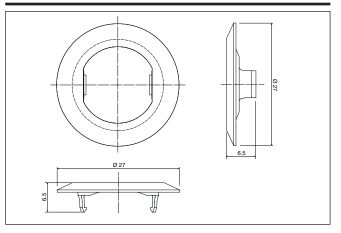
Eccesso di guadagno



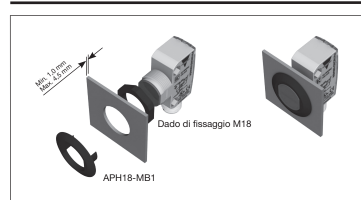
Indicazione di stabilità del segnale



APH18-MB1



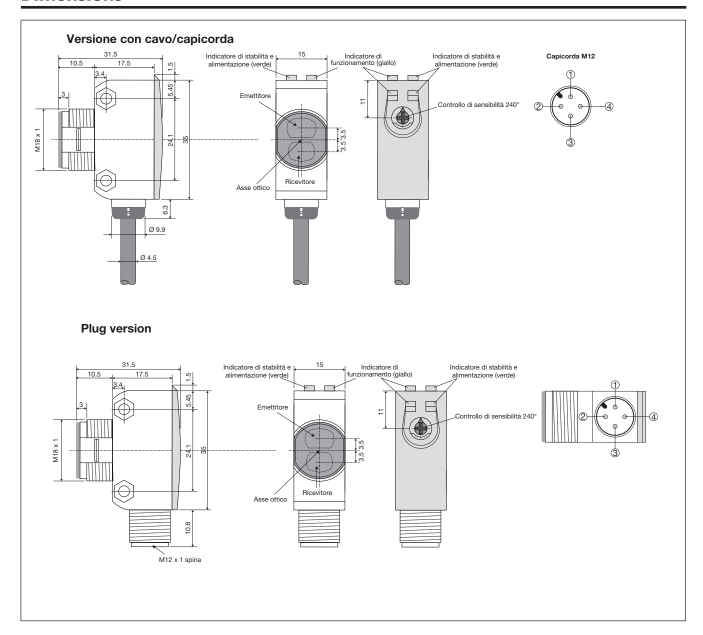
Sistemi di montaggio



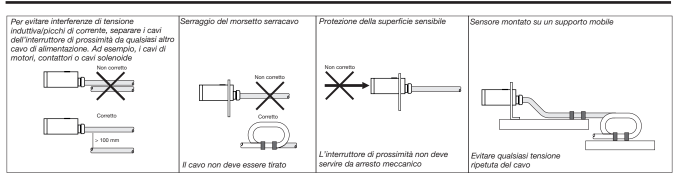
Montaggio PH18 con una combinazione di 1 x APH18-MB1 e 1 x dado di fissaggio M18. Coppia massima 0,9 NM



Dimensions



Suggerimenti di installazione





Contenuto alla consegna

- Interruttore fotoelettrico: PH 18 CNP...Istruzioni di installazione sull'involucro di plastica
- Cacciavite
- Staffa di montaggio APH18-MB11 dadi di fissaggio M18
- Imballaggio: involucro di plastica

Accessori

- Tipo di connettore serie CON.14NF..WTipo di riflettore ER. da acquistare separatamente