

- Circuito di auto-diagnosi
- Potenza elevata per rilevamento affidabile anche in ambienti difficili
- Rilevamento fino a 30m
- Custodia pressofusa e zincata compatibile DIN
- Ricevitore provvisto di "circuito di stabilità" per il monitoraggio dell'adeguato livello di luce ricevuta e del funzionamento di indicatori e uscita.
- Provvisto di presa Jack per auricolare per il perfetto allineamento tra proiettore e ricevitore e di selettore Light-ON/Dark-ON.
- Emettitore provvisto di "ingresso controllo segnale" e "uscita monitor" per un controllo completo di trasmettitore e ricevitore.

Caratteristiche

| | Modello | NT30F - NT30FW (raffreddamento ad acqua) | | |
|-----------------|-------------------------|--|---|--|
| Prestazioni | Metodo rilevamento | A sbarramento | | |
| | Distanza di rilevamento | 30m | | |
| | Target | ø22mm (Min.) Opaco | | |
| | Alimentazione | 12 - 24V DC ±10% / Ripple 10% max. | | |
| | Autoconsumo | Emettitore: 50 mA max. Ricevitore: 35 mA max. | | |
| | Uscita | In corrente: NPN, max. 100 mA, 30 VDC In tensione: impedenza minima 4.7 kΩ | | |
| | Modo operativo | Light-ON/Dark-ON selezionabile (con selettore) | | |
| | Auto-diagnosi | Emettitore: Ingresso segnale di controllo (Terminale No. 4) Ingresso monitor (Terminale No. 3): attivo quando normale (Per corrente/tensione: NPN, 100 mA (30 VDC) max. impedenza 4.7 kΩ) Ricevitore: Uscita di stabilità (Terminale No. 4): attivato in condizione non-normale (NPN open collector,100 mA, 30 VDC max.) Monitor luce ricevuta, Presa Jack per auricolare | | |
| | Tempo di risposta | 5ms max. (0.5ms modello NT30FA) | | |
| | Emettitore | LED infrarosso | | |
| Caratteristiche | Indicatore | (Emettitore) P.L potenza (LED rosso) NORM.OP: Indicatore uscita monitor (LED verde) | (Ricevitore) OP.L operatività (LED rosso) UP: stabilità (LED verde) | |
| | Selettore (SW) | Light-ON/Dark-ON | | |
| | Protez. cortocircuito | Compreso | | |
| | Materiale custodia | Zinco pressofuso | | |
| | Collegamento | Blocchi terminali (vite: M3.5; distanza tra i morsetti: 8.1 mm) | | |
| | Peso | NT30F circa 700 g (Emettitore/Ricevitore) - NT30FW circa 1,3 kg (Emettitore/Ricevitore) | | |

Caratteristiche ambientali

| Luce | 20.00 lx max. | | |
|---------------------|--|--|--|
| _ | NT30F: -25 ÷ +55 °C (senza brina) | | |
| Temperatura | NT30FW: -25 ÷ +110 °C (senza brina) | | |
| Umidità | 35÷85%RH (senza condensa) | | |
| Grado di protezione | IP66 | | |
| Vibrazioni | 10-55Hz / 1.5mm ampl. / 2h ognuna in 3 direzioni | | |

Note

A richiesta disponibili anche modelli per distanze maggiori: 50 m - Modello NT50 100 m - Modello NT100

NT30F

Accessori

| Tipo | Modello | ø, dist. (m) | Descrizione |
|--------------------------|---------|---|-------------------------------|
| | 30P1 | ø1, 0,4 | Riduce il diametro del fascio |
| Maschera di riduzione | 30P3 | ø3, 2,5 | luminoso per rilevamento di |
| | 30P5 | ø5, 5,5 | piccoli oggetti. |
| | 30P7 | ø7, 9,5 | Anche la distanza di |
| | 30P10 | ø10, 16 | rilevamento diminuisce |
| | | Semplifica il corretto allineamento | |
| Auricolare | EC30 | dell'asse della luce controllando il | |
| | | suono | |
| | H301 | Tubo protezione luce esterna | |
| Tubo | F301 | Tubo antipolvere ad effetto marmitta, senza iniezione d'aria per risparmio energetico | |
| | A301 | Con iniezione aria | |



Acqua per raffreddamento

Raccordo \$\phi 8-PT \frac{1}{8}\$"

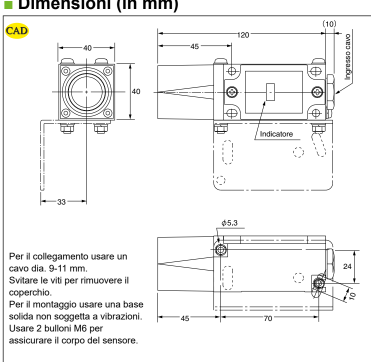
Bullone M8

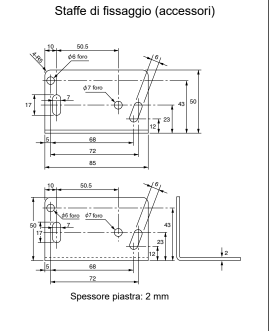
HD301 - Tubo per protezione luce esterna

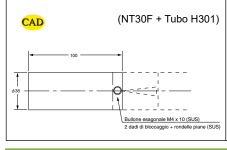
■ Modello raffreddato ad acqua NT30FW (set)

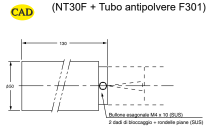
| Modelli | NTL30FW | Emettitore | Protezione del sensore |
|---------|---------|------------|-------------------------------|
| | NTR30FW | Ricevitore | dalla temperatura ambiente |

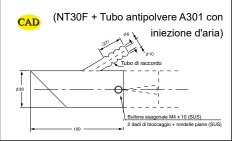
Dimensioni (in mm)











Ed. 06/24 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

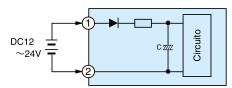
NT30F

Schemi di collegamento

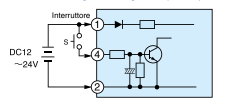
Emettitore (NTL30F)

Collegamento alimentazione

L'indicatore si illumina quando c'è alimentazione, indicando la normale operatività



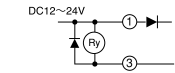
Per controllo segnale in ingresso (HOLD)



Collegare un interruttore, etc. tra terminale (1) e (4) (normalmente aperto) e premere l'interruttore. L'emissione di luce si interrompe dopo circa 25 ms e il livello dell'uscita in tensione sale H.

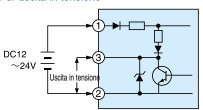
Uso dell'uscita uscita monitor

Per uscita a relè (controllo)



Relè attivato in condizione normale (relè a 30 VDC, 100 mA max.)

Per uscita in tensione

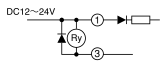


Stato emissione luce = Indicatore (NORM.OP) illuminato Uscita: ON (level)

Ricevitore (NTR30F)

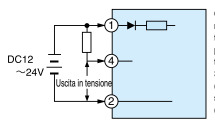
Collegamento uscita

Per uscita a relè



(relè a 30 VDC, 100 mA max.)

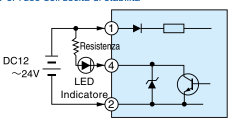
Per uscita di stabilità in tensione



Collegando una resistenza tra terminale (4) e (1) per uscita in tensione tra terminale (4) e (2). Se stabile è OFF (livello H) se normale è ON (livello H)

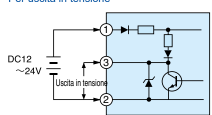
Per l'uso dell'uscita di stabilità

Assegnazione terminali per alimentazione come per l'emettitore.



Condizione di instabilità: ON (L level) Indicatore illuminato Nota) Collegare una resistenza 2 - 4 KΩ in serie al led.

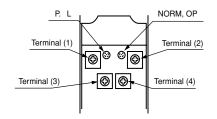
Per uscita in tensione



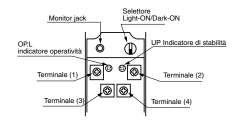
Uscita Light-ON/Dark ON selezionabile con selettore

Blocchi terminali e collegamento

Emettitore



Ricevitore



Terminale (1) Alimentazione 12 - 24VDC

Terminale (2) 0V

Terminale (3) uscita monitor in tensione/corrente

Terminale (4) ingresso segnale controllo Indicatore PL: potenza (LED rosso)

Indicatore NORM.OP: uscita monitor (LED verde)

Terminale (1) Alimentazione 12~24VDC

Terminale (2) 0V

Terminale (3) Uscita in tensione/corrente

Terminale (4) Allarme (uscita in corrente) Open collector NPN

Indicatore OP.L operatività (LED rosso) UP: stabilità (LED verde) Indicatore Light-ON/Dark-On Selettore:

Monitor Jack: per auricolare, allineamento assi

Note: Usare l'auricolare specifico (CLR3-CY separato)