

# RU6018



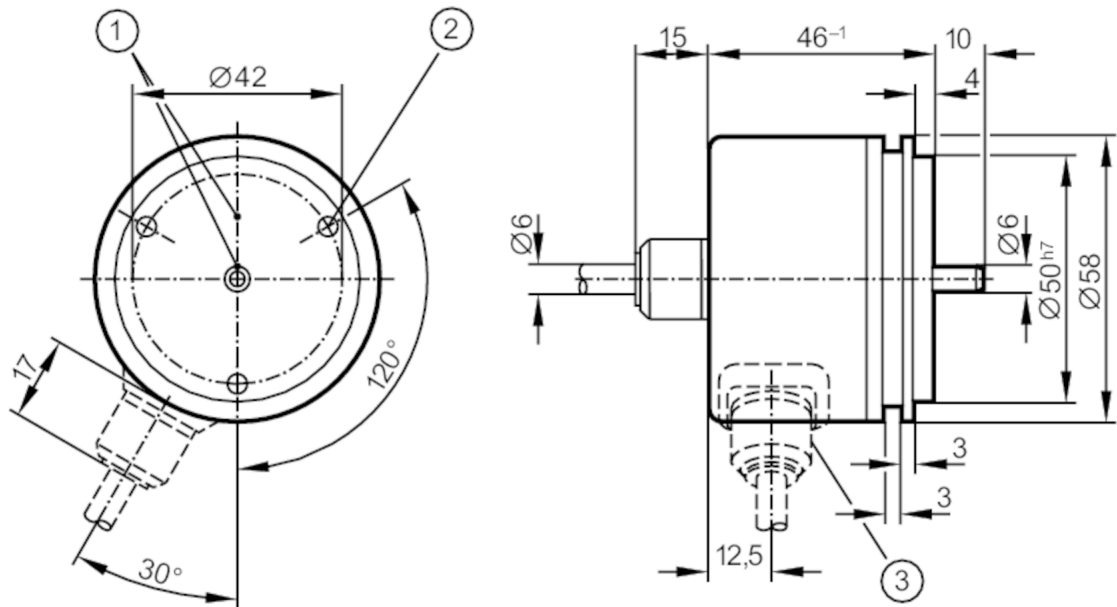
## Encoder incrementale con albero pieno

RU-0600-I24/L2

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: RUP500 + E12402

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 posizione di riferimento  
2 M4 profondità 5 mm



### Caratteristiche del prodotto

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Risoluzione          | 600 linee    |
| Versione albero      | albero pieno |
| Diametro albero [mm] | 6            |

### Dati elettrici

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Tensione di esercizio [V] | 10...30 DC |
| Corrente assorbita [mA]   | 150        |

### Uscite

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Modello elettrico                    | HTL    |
| Capacità di corrente per uscita [mA] | 50     |
| Frequenza di commutazione [kHz]      | 300    |
| Tipo di protezione da cortocircuito  | < 60 s |
| Spostamento di fase A e B [°]        | 90     |

### Campo di misura/regolazione

|             |           |
|-------------|-----------|
| Risoluzione | 600 linee |
|-------------|-----------|

### Condizioni ambientali

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | -30...85 |
|---------------------------|----------|



## Encoder incrementale con albero pieno

RU-0600-I24/L2

|                                             |                                             |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Indicazioni per la temperatura ambiente     | con cavo permanentemente installato: -30 °C |
| Temperatura di immagazzinamento [°C]        | -30...100                                   |
| Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%] | 98                                          |
| Grado di protezione                         | IP 64                                       |

### Test / Certificazioni

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Resistenza agli urti       | 100 g (6 ms)        |
| Resistenza alle vibrazioni | 10 g (55...2000 Hz) |

### Dati meccanici

|                                                            |                  |
|------------------------------------------------------------|------------------|
| Peso [g]                                                   | 494              |
| Dimensioni [mm]                                            | Ø 58 / L = 46    |
| Materiali                                                  | alluminio        |
| Max. velocità di rotazione meccanica [U/min]               | 12000            |
| Max. coppia di serraggio iniziale [Nm]                     | 1                |
| Temperatura di riferimento coppia di serraggio [°C]        | 20               |
| Versione albero                                            | albero pieno     |
| Diametro albero [mm]                                       | 6                |
| Materiale albero                                           | 1.4104 (acciaio) |
| Max. sollecitazione assiale sull'estremità dell'albero [N] | 10               |
| Max. sollecitazione radiale sull'estremità dell'albero [N] | 20               |
| Flangia di fissaggio                                       | Synchro flange   |

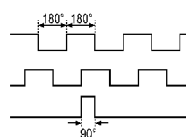
### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR; assiale

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| marrone         | A                  |
| verde           | A invertito        |
| grigio          | B                  |
| rosa            | B invertito        |
| rosso           | Indice 0           |
| nero            | Indice 0 invertito |
| blu             | L+ Sensore         |
| bianco          | 0V Sensore         |
| marrone / verde | L+ (Up)            |
| bianco / verde  | 0V (Un)            |
| viola           | anomalia invertito |
| schermo         | Corpo              |

### diagrammi e curve

Diagramma degli impulsi



rotazione in senso orario (visto sull'albero)